

ليت فيجلد عير

عداد بدر ایک بروار (۱۰۰۰)

طبعي اول

الجمن ترقى أردو

اس الجن كے اغراض ومقاصد ذيل ميں | ان مقاصد كے على ميں لانے كے ليے صدفيل تدابرافتبارى مأسبكي:-

(1) السندمشرق وميل سايسي كنابول كاترج بكراماج كك ك كي فيداب مول اورتصنيفاة باليفاك نعرسة

يعنے ڈائر كٹرى تباركرنا -

(مل) ايسي جديد تاليفات وتصنيفات كرانا جن ك

اردوزبان كوضردرت ب -(معل) قديم اسآنده كي السي فلمي كتابون كاشاتع كرناج

درتقيقت قابل قدرس اور حيكضائع موزيكا انديشه معاج

كىيىكى زمازىڭسىيە بىونىڭىي ادراب ئاماب بىس-(مهم) ما سران علوم ونسون سيعلى مُسْدا وراصطلاحا

علسه كالعنت مرنت كرانا-

حت (۵) ملاده اسکه جرههاهیاینی کماک فتی هیشف فرد

كرناجابي ونشرطيكه ودكماب الخبن كى داسي مفيد اور عده تابت بوا مناسب صله دیگراست خرید نا -

(٤) الخبن كے لئے ايك ايساسرواية قائم كرنا جُواسكى

(که) اکنین کے مقاصد کی اشاعت واحداد کے لیج

فتلف صولول اورمناسب مقامات بيس الجفن كي

تهم مراسلت اس سينت برمونا چاہيدہ:-

درج كشعاتيين:-

(۱) د ملاح زبان يعني اُر موزبان مين جوخرابي^ل

إيدا ہوتی حاقی ہں اُنہیں نع کرناا و غیرمانوس اِعبی الفاطع محاورات وغيرز بانوس كح بلاضرورت زبان بي

ها الله بوت مات بين أن سي بجناا ورصيح ونفيه زبان

کے رواج دیتے کی کوشش کرنا -

رم) جن الليع مندوستان من الدو زباك رواج

نبیں ہے باکرہ اُن میں اُردوزبان کے رواج دینے کی کوسٹش کرنا باایسی تجاویز کاسو چنا۔

(اللم) تديم كلام نظم ونشركوضائع بوسفي سع بيانا

اور جديد كونر في دينا-

(٧) على كتبكى الشاعت كے ساتھ ساتھ اصطلاحا کالغنن مرتب کرنا ۔

(۵) اُلدوزبان کی تدیم وجدید تالیفات و تعنیفا

كالك كتب خارة فائم كرنا-

(٢) برموب كأردف العليم كوز بالى محاف صحابينا حردريات محسلة كافى مو-الران ويقائدُن تعصور كي وُرُسْت مصطلح في وومش مرا

(ع) اورا گرانظام عن مواور المركار ايم المرايم مارك تو

أمد د زبان وادكي تعلق أكمه الإنه رساله جاري كرنا - الشاخيس قاتم كرنا -

عَبُالِينَ تِي لِيهِ مَكُرِينَ أَنْ مِي أَرْدُوا وَرَكُمَا فِي وَكُن

فهرب مضامين

دياچه

باب اقل

نتبوس كابيان

ندى - مدو جور - ندى كے معاونين - ملتقاسى نهرين - جهاتِ اربعه مشرق مغرب رو

شمال جنوب شمال مقناطبسی نه شد فقشه مواری یا شراش ارتفاعی - نگاب - آبگیر- مدفارق الماء (هما الصغم)

باسيادوم

ذمیسام اورغیر دئمیسام زمین بتراش لهبیعی طبقات زمین بطبقات ما**ئل -زاورتبیل چینمه** خطاما انفکاکسه - دُرشیزی کنوئمیں میسیم می میسیم می در در دا تا 19 **صفد)**

باب اسوم

بانی کا بخار - مربینی گهر برسات - برشکال - بارش بیما دمندیاس المطر) اقسام ابریجند خفط یا سطیق متراکم اورمنظر شدیم یا ادس ۰۰۰،۰۰۰ (۱۹ تا ۲۹صفی)

> **باب جهارم** تنگرِآب بیف و نیخ کا بیان

تَعَبَّرُ اشْيا، مُشَبِّلُهُ يَسَبُّرُ مِدَا بِي تَتِبَلِّرِ مِعَاوِلِي النِساط والْعَبَّاضَ يَنْجَرُ حالت عَج - برف ا

عطرات برف - مدِّبرف دائمي ياخط برف - اول - بالا (٢٩ تا ٢٩ صفي)

باب تنجم

بنجير آب

بهوامین رطوبت - تبخیرو غلیان - نقطهٔ غلیان آب - ترشّع یا تقطیر - ما مخطر (۱۳۴۱ ، ۱۸ منفی)

بابثشم

موالي بقوكابان

ہوا کے اجزاء۔ آگسیجی اورنیٹروجن - ہوا میں ان کی مقدار - کا ربونیک ایسٹر۔ امونیا۔ آکسیجن اورنیٹروجن کے خواص - آگسیجی کی نیاری - مرکتب اور بمزوج (مخلوط) ترکیب کیمیاو کاربن عمل احتراق راشنعال آنفس اور خین نقل یاوزن احضائی - کاربوئیک ایسٹر شنافذ (نخالط) امونیا- ابہو یہ قائمہ یا ثابتہ- اہو یہ قابل انشکشیف سیوائے جو کا ارتفاع-اُس کا وزن اور دباؤ- ٹازنجلی کا آرمون - خداء ٹاریجی - ہرومٹر (میزان الہوا) (بہتا کا دھنفی)



آب خالص كابيان

پانی کے اجزاء آکسیجی اور ہمیڈروجن (تجربیفییل) اورنز کیب توۃ کھر ہائی پہیجان کھری جذب وطروکٹر بی - کھرپتیت موجبہ یا زجاجی - کھرپتیت سالبہ یاصمنی سیل کھر بی برخرب کھر بی - مفرّب مُرکّب غطب کھر بی - قوۃ کھر ہائی سے پانی کا بخوریہ - ہمیڈروجن سے خواص - بانی میں آکسیجی اور ہمیڈروجن کی نسبت - بسیط ومرکّب - قوۃ کیمیا وی سے پانی کا تجزیہ - پوٹاسیم اور سوڈ کیم - کلورین محاس - تجزیہ و ترکیب کی نشر تک (ایکھیے

بالمبشتم

مياه طبيعي كابيان

پانی بڑرا مُحِلّل ہے ۔ پانی میں موادِ محکولہ کا وجد۔ ہوائی مواد محلولہ کی مقدار - مواد جامدۂ محکولہ - چُونے کا کار بونٹ - بچُونے کا سلفٹ - آبسلینٹی - آب ساروجی - پانی کی سنگینی - موقّتی اور دائمی - ذِ فِل سقفی (اسٹلکٹیٹ) - ذِفِل فرشی (اشلگمنیٹ) بعدنی چشمہ - گرم چیشمہ - دریائے ٹیمزے بانی کا تجزیہ - اُس میں کاربونٹ آف لیم اورسلفٹ اف لیم کی سالانہ مقد ار ستمنڈر کے پانی کا تجزیہ ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، مصفی،

باب نهم

بارش اور ندیوں کی کا ریگری

باب دہم

یخ اور اُس کی کا ریگری

اجارو عارات بریانی کے جمنے کا اثر تقط منتهائے انقباض آب بانی تخ بنکر پھولت ہے۔ جرف انتہ سیل ع- اُس کی حرکت کی تشریح - ریخ بشکاش ہے آئیں الزّج نهيں۔خاصبّتِ تقرّسِ بخ-رجمهٔ طرفی و وسطی و منتها تی سِلْع نظهراً نَعْمُ (٢٩٠٠)

باب باز دسم

بحررسمندر) اورأس كاعل

سمندرکی موجوں کے تصادم کا انر- اللطم یا تموج کی اصل - حرکت تموجی (اللطم) اللطم کے انتقال حرادت - جزرا اللطم کے انترکی حدیسمندر کی سطح پر بانی کی سیل سیل خیرجی - انتقال حرادت - جزرا مد- موج اعظم کمری موج ام تنزازی ہے تدموج انتقالی - رکض شدید - میرشدید تعریبا بحری - میدان تعربیهٔ بحری مید میدان تعربهٔ بحری میدان کا اصفی

باب دوازديم

زبزله و کوه آتش فشان (براکین)

زلزله وبراکین - زلزله کے بعد سطح زمین کا اُنجرنا - زلزله وبراکین - زلزله وبراکین - زلزله ایک تنتوش یا اضطراب ہے - مرکزنشوش زیاده عمیق نہیں - برکان یعنی کوه انتش فشان کی ابتداء - مربر برکان - فم یا کاستہ برکان - النها ب برکانی - فم یا کاستہ برکان - النها ب برکانی - فلا بی دلا ای مرکانی - فلا بی دلا ای مرکانی - فلا ای سیل مرکانی - فردو لکانی مراک او اکرسیل - اسکوریٹی بینی محرق کا لاوا - زبالیم اسکوریٹی بینی محرق کا لاوا - زبالیم بینی بینی میرت کی براکین تحت البحری - حرارت اندرون میر عبیب تغیرات - ولیسیو دلیس کے حالات - براکین تحت البحری - حرارت اندرون میر عبیب تغیرات - ولیسیو دلیس کے حالات - براکین تحت البحری - حرارت کی شہادت میر عبیب تغیرات - ولیسیو دلیس کے حالات کی براکین تحت البحری - مرارت کی شہادت کرمچشموں سے - آئسلنڈ کے گیسرز - سالین یعنی خاکی براکین - نمیلز کا سلفٹار ایسکنی کا سوفیونی - فرانس کے ضلع آورن کے یوی - براکین خامده (۱۱ تا ۱۳۵ سلفٹار ایسکولی)

بإبسبزدتهم

حركات خفيفه مسطح زمين

سطے زمین کے نفیف ارتجاجات میتخانه سرائیس سمندری سطے بلندنهیں ہوتی ہے بلکہ زمین کی سطے أبھر تی ہے میتخانه سرائیس سے اس کی شہادت اسکائدی نیویا میں حرکات سطے آبھر تی ہے میتخانه سرائیس سے اس کی شہادت اسکائدی نیویا میں حرکات سطے آبین اسکی شہادتیں الگلینڈ کے سواحل مرتفعک میں نیردریک طیمز کی وادی میں شیمز آبون کی آرفوال اور ویلز کے مدفورنه جنگل مشہرلندن کی شیمز کی وادی میں شیمز وی چانا۔ سندکا منا اور ویلز کے مدفورنه جنگل مشہرلندن کی شیمز کی منازوں وی چانا۔ سندکا مناز اور مینی منا بلتہ الزاویہ انسی کلائنل بینی منا بلتہ الزاویہ انسی کلائنل بینی منازی ہوئی۔

باب جهاريم

کویلے کاچرہ۔ اُمّ الفحم لیدی وڈنڈران -لیدی وسٹرو بی -کلب ماس - لائیکو لوڈیم معدنی کویلے کا بننا-معدنی کویلے کے اقسام ۱۰۰۰ (۱۳۷۱ ا ۱۷۹ صفی)

باب پانز د تهم

ساخت زمین بدرا بع حیوانی- اراضی مرجانی

باب شانزدیم

ساخت زمین بدرا بع حیوانی - اراضی فورسیفری

مباریامرجاس - گلوبی جرمنیا نوع - فورمنیفری - آربیو کنینا - کوکولیٹ - را پولیریا - ویالوم - خاکستری اوز سشخ مٹی میں میں میں دور میں اور ۱۹۵۷ مفحر)

باسایمدیم

طبخات ارض اور اُن کی ساخت

نىلاصة مضمون ابداپ گذشته سیمزندی کے نگاب کا بیان - اُس کے طبقات و چوانات و نباتات رکانی کی نسبت - و ادی شیمزیس تعطوع انتسل ندات اللّه ی (پیتا مذار) جانوروں کی ٹریاں اور رکازات - دادی ٹیمز کی تعدیم آب وجوا و موسم -ان جوانات کے ساتھ انسان کی جمعصری - زمانہ شگ یا جری - پلیولین جی کہتاتی برسنگ فدیم) اورنیولین کی رہنعاتی بسنگ مبدید) رمانے -لندن کے نیچے کینی مٹی اور چاک (کھریامٹی) کے ملتفات ٹیمزے چاک کے طبقہ کی عرکا تیاس ۔ ٹیمزے تکاب کی قدیم تاریخ ، ، ، ، ، ۲۲۳ سفیہ) قدیم تاریخ ، ، ، ، ، ، ۲۲۳ سفیہ)

باب میجد ہم تقسیمرنزی وخشکی

باب نوز دیم

مُرّة ارض كي شكل - زمين كانقشه بنان كاطريقه

باب بستم

زمین کی حرکات

کرتہ زمین کی حرکت محوری اور حرکت و وری یا تخویلی۔ کرتہ و خبین کیے ہوسم پر

جوائے جو (اٹموسفیر) کا اثر- زمین کا محورکسی قدر ترجیاہے - وقت بخوی ور دزنوی اوسط شمسی دن - حرکت بحوری سے ہوا کا انحراف - بادائے تجارت یعنی بادِ مُراد منطقهٔ حالاه کی ہوا کا صعود و نزول - ریل گاڑی کی مثال ۔ گرّ هُ زمین کی حرکت و دوری ایک سال میں ہوتی ہے ۔ گر هُ زمین کے منازل بلی ظافہمس - اکلیپئک دوری ایک سال میں ہوتی ہے ۔ گر هُ زمین کے منازل بلی ظافہمس - اکلیپئک (طریق شمس) - محورزمین کے مُیلان کا اثر فصولِ اربعہ - اعتدالِ رسی و خریفی - دوری ستوی دصیفی ۔ منطقهٔ معتدله - انقلاب شتوی دصیفی ۔ منطقهٔ معتدله - منطقهٔ معتدله - دوری یا تعلی - منطقهٔ معتدله - دوری ایک ۲۷۲ صفی)

باب بست وليجم رئة شمس رئة أشمس

گر و شمس یکو و زمین سے کُرو و شمس کا فاصلہ - اور دونوں گروں کی قطرول میں نسبت مسافت کے انداز و کے لئے سرجان شل کاطریقہ - داخل کے گروشمس - حرکتِ فوئی علاج خفیف یا مطلق عرکز ظلمت - نوٹوسفیر (کُرو نور) کروموسفیر (کرولون) آباج شمس اسپکٹر مر (منظرہ) اسپکٹر وسکوپ یکرو و شمس میں بسایط ارضی کا وجود - افتاب کی حرارت اور دوشنی کی ایک خفیف کسرزمین کو بہنچتی ہے - تو و تفاقل - نظام شمسی - نقل یا توق مبا ذبر زمین - آفتاب و ماہ کے جاذبہ کا انرسمندروں کے بانی پر - اس سے جزر د کرشمسی و قمری کا پیدا ہونا - امواج تمری - موج متعاظم ختی ہے ۔ ندیوں کا اصلی شبع کر وشمس ہے - کرو وشمس کی مطام سرغریبۂ ارضی کا قدی محرک ہے ۔ ندیوں کا اصلی شبع کر وشمس ہے - کرو وشمس کی مطام سرغریبۂ ارضی کا قدی محرک ہے۔

بِسُمِ اللهُ السَّرِ ثَمْنِ السَّحِيمِ وبراجِم

جب بیں بع تخصیل الگلشان <u>سے نہ مارء</u> میں حیدر آباد وابس آیا تو مجھے ابیے ابنائے وطن کو ابنے علمی معلومات سے گووہ کیسے ہی محقر کیوں منہوں فائدہ بہنجانے كاخبال ببيدا ہوا۔ اور بیں نے سونجا كہ جغرافيا ئے طبیعی ایک عدہ علم ہے أس كے نترجمہ یا نالبق بیں کھرخامہ فرسائی کروں - اس لئے بین نے اس علم کے متعقد و نزجے مطالعہ کئے جن میں کوئی کتاب ایسی نظرنہیں آئی جو دلچیبی کا بہلو بھی لئے ہوئے ہوا ورجس سے طالب العلم کونشفی کا مل بھی حاصل ہوسکے - انگریزی میں بھی منعلد دکنا ہیں ہیں نے دکھیں جن کا طرز بیان تو مختلف تھا مگرا مک ہی وضع پر لكهي كُتُين عَنين - اس ليخ طبيعت كونتي طرزير كناب لكصف كي نوا أسس مو أي- اور يرُ انى لكير سِينيني من نئي راه نكالني بسنداً ئي - مين نے ابينے اُستا وعظم علامتر سلی ك فير باكر في كوبالكل اينے خيال كے مطابق يا يا جس ميں جوطر مقد النهوں نے اختاركا نفاوه نهايت مفيد نهائيونكه اس كتاب بين أنهول نے طبيعات كى ہرصنف کی جانب تو جّہ فرہا ئی ہے۔ اور اس کو گوبا بطور مقدمہ علوم طبیعی کیصنیف فرما ہاہے بھ ٱب كاخيال نهابب صحيح ہے كەنو آموز كو ابتىدا ہى مین كل اور دنین مضامین

موا مضج (الموسفير) كا اثر- زمین كامحورکسی قدر نرجیا ب - وقت بخی وروز بخی اوسط شمسی دن - حرکت محوری سے بهوا كا انخرا ف - بادلا ب تجارت بعنی بادِ مُراد- منطقهٔ حاله و كی مثال یش و نمین كی حرکت مرکزت و زول - ریل گافری كی مثال یش و نمین كی حرکت دوری ایک سال میں بهوتی ب یشور و زمین کے منازل بلجاظ شمس - انگلید بیک (طریق شمس) محورز مین کے میکان كا اثر فصول اربعه - اعتدالی رمیمی وخریفی - (طریق شمس) محورز مین کے میکان كا اثر فصول اربعه - اعتدالی رمیمی وخریفی - انقلاب شتوی وصیفی - منطقهٔ معتدله - انقلاب شتوی وصیفی - منطقهٔ معتدله - (۱۳۵۶ تا ۲۵۲ صفی)

ابست و کم

کُرِّة وَ شَمْس یَمُوْ وَ رَمِن سِے نُرِّة وَ شَمْس کا فاصلہ۔ اور دو نوں کُرُوں کی نظروں میں منسبت مسافت کے اندازہ کے لئے سرجان شرل کاطریقہ ۔ داخیائے کُرُ وَشَمْس حرکت کوئی فلے کُرُو وَ اُناج کوئی فلے کھی خطر مطلق مرز طلمت ۔ ٹوٹیسفی (کُرِّهُ نور) کر دموسفیر (کرہُ لون) آناج شمس اسپیکٹرم (منظرہ) اسپیکٹر دسکوپ یک وُشمس میں بسایط ارضی کا وجو د ۔ آفا ب کی حرارت اور روشنی کی ایک خفیف کسرزین کوئینی ہے۔ تو ہ سٹاھل انظام شمسی ۔ تقل یا قوق مبا ذیبر کو ایک خفیف کسرزین کوئینی ہے۔ تو ہ سٹاھل انظام سے جزرو کر شمسی وقری کا بیدا ہونا۔ امواج تمری سموج شاھم یا نی پر۔ اس سے جزرو کر شمسی وقری کا بیدا ہونا۔ امواج تمری سموج شاھم کی کوئی سموج شاھم کی کوئی سموج شاھم کی کوئی ساوی سکھ کر وسلم سے یکن وشمس کی مطابع رغریب ارضی کا قری محرک ہے ۔ دیوں کا اصلی منبع کر وسلمس ہے ۔ گری وشمس کی مطابع رغریب ارضی کا قری محرک ہے ۔ دیوں کا اصلی منبع کر وسلمس ہے ۔ گری وشمس کی مطابع رغریب اورضی کا قری محرک ہے۔ دیوں کا اصلی منبع کر وسلمس ہے۔ سام واقع کو می کر وسلم کر کوئی سے دروں کا اصلی منبع کر وسلمس ہے۔ سموج کر وسلمس ہے ۔ گری وسلم کر وسلم کر وسلم کر وسلم کا قری محرک ہے۔ دیوں کا اصلی منبع کر وسلم کر وسل

بِسْمِ اللهِ السَّرِيمِ السَّرِيمِ دبراجِير

جب میں بع بخصیل اُنگلشنان سے نشھاء میں حیدر آباد واپس آیا تومجھے ابیغ ابنائے وطن کو اپنے علمی معلومات سے گووہ کیسے ہی محقّد کیوں مذہوں فائدہ بہنجانے كاخبال ببيدا ہوا- اور بین نے سوئجا کہ جغرافیا مے طبیعی ابک عدہ علم ہے اس کے نترجمه بإنالېف بين كچه خامه فرسائي كرون - اس كي بين في اس علم كمنتقدو نزجے مطالعہ کی جن میں کوئی کتاب ایسی نظر نہیں آئی جو دلچیبی کا بہلوہی لئے ہوئے ہوا درجیں سے طالب العلم کوتشفی کا مل بھی حاصل ہوسکے - انگریزی بیں بھی متعدّد کیا ہیں ہیں نے دیکھیں جن کا طرزیبان نو مختلف تھا گرا مک ہی وضع پر لكهي كُنبُر عُنين - اس ليع طبيعت كونتى طرزير كناب لكصف كي حوا أمث بهو أي- اور یرُ انی لکبرسِیٹنے ہےنئی راہ ٰ نکالنی بینند آئی۔ میں نے اپینے اُستا دمنظم علام مکہسلی كَى فَيْر مِأْكُر فِي كو بالكل ابنے خيال كے مطابق بايا جس ميں جوطر بقد انہوں نے اختباركيا نفاوه نهايت مفيد نها كيونكه اس كتاب بين أنهو بفطبيعيات كي ہر صنف کی جانب تو جد فرمائی ہے۔ اور اس کو گوبا بطور مقدمہ علوم طبیعی کے صنیف فرما باست بد

اُن كاخيال نهابت حجيح ہے كەنو آموز كو ابتىدا ہى بين مكل اور دنين مضامين

كے سمجھانے كى كوشنش بے سود ہے - كيونكه نو الموزكيونكر سمجھ سكن ہے كەكرة ايض ئى شكل خنىنفى كىسى ہے۔ اور زمین كسن سكل رباضى میں آفتاب كے گر دگھونتى ہے خیالات حکمی کو بلاتحدیق و تدنیق کے سمجھانا تعلیم کمت کے اصول کے مالکل عکس بهے۔ کیونکہ خیالات حکمی کی حقیقت اور اصلیت کو بلاتحد ان و 'ورینی دریافت کر 'ما محال ہے۔ یہ تو ید رہی ہے کہ جو باتیں اس علم کی کتا ہوں میں درج بیں وہ علط نہیں ہیں پایمفصو دیہ ہے کہ اگر ہے یا نئیں مو قع ہر بیان کی جا ئیں ٹوطالب علم اُن کے پیچھنے میں آسانی ہو گی اور اُس سے اُس کو زیا دہ نفع حاصل ہو گالبیبیت اس کے کہ بح کسی طلب کو ہے موقع بیان کرجا نئیں اور میندی کے ڈہن کوم اگندہ کرد۔ بس طح سے بتی نوع انسان فع اپنے علم کو بندائے عال کیا ہے۔ اورفطرت کا تناعدہ بھی بہی ہے۔ اُسی طبح لازم ہے کہ ہم بھی نطرت کی پیردی کریں اور بتندریج فذم آ مر شرحاً ہیں- اور صنابین محصوصہ کو اس سلسل کے ساتھ بسیا طابیا ن برار ا کریں کہ اس عرصہ کے رہ روڈ ں کو آیٹندہ تدلیق دمشیا ہدہ کی جانب رغبت ہبو – اسی غرض سے میں نے اپنے اُسٹا دعظم۔ پروفیب مکیسلی کی کتاب ٹیزیا گرنی کو بطور مرور كالمار أسي ترتيب سنة الواب مقرركر كدان كناب كونا ليف كسام أربيك الماء ميں ميں نے أن سے أن ك كتاب كے ترجمه كى اجازت جامى تقى جس كه انهول في تخوشي منظور فرما ليا تقيا- مكر بين يوجه عديم الفرصتي أس فبإضائه اجازت سے فائدہ مد اُٹھاسکا- بھر حال اس کتا ہے میں میں نے اُن کی اُس اعلیٰ كتاب عيبت يكه مدد لي جهد اوراكرز مانه مهدت و اوريد كناب ازيا علم كى نظريس مقبول ثابت مو توانشاء الله نعالى دوسرى الديش أن كى يورى كتاب كا ترجمه بهو كي كو اس ميں ايسے بہت كم مضامين ہو تگے جوہیں نے اُن كى كناب سے ترك كرو ئے ہيں 4

اس کتاب کے لکھے میں مجھے بڑی بڑی وقتیں پیش آئیں۔ کیونکیجض ترجم
میں تو الفاظ کا نزیمہ ہی تھیک نہیں تھا۔ یا بہ کہ انگریزی الفاظ لکھ وئے گئے
ضحین کو ہما دے علما اور طالب علم ہرگز نسیند نہیں کرتے ہیں۔ مگریس نے ناحة
امکان فارسی وع بی کے الفاظ استعال کئے ہیں۔ اور جہاں تک جھ سے ہوسکا
ہم یس نے عربی و فارسی سے ایسے الفاظ تراشے ہیں جو بالکل انگریزی کے
مترادف ہیں۔ ہیں نے آخر کتا ہ بیس ایک فرہنگ بھی لکھ دی ہے جس سے
واضع ہوگا کہ ہیں نے اصطلاحات کوکس طح ہر ترجمہ کہا ہے۔ ہندوستان کے
مترجمین کے جوالفاظ کا رآ مدی ان کے کوروبہت
ہی کم نفیے۔ اور بانی کو ترک کرکے اپنے مطلب کو دوسرے الفاظ سے ظاہر کیا
ہم نا ہوں۔ اُن کے الفاظ واصطلاحات کی نسبت ہو میری داسے ہیں آس کو ظاہر کیا
اعاض کیا گیا اور بس ج

دواؤن اور بسالط کے نام وہی تا کم رکھے ہیں جو بورپ ہیں جو مامتعل
ہیں۔ کیونکہ اہل بورپ نے بھی ہا و چوداختلاف زبان کے اُن کو قائم دکھا ہے
اُس کے بہت سے وجوء ہیں۔ اوّل نویہ کہ جن اصول پر اہل بورپ نے کیمیاوی
مرتبات کے نام رکھے ہیں وہ ایسے ہیں کہ گو لغوی لحاظ سے نوبعض الفاظ منزاد ف
ہیں مگر اصطلاح ہیں اُن کے فاص خاص معنے ہو گئے ہیں۔ جن کاہماری زبا ن
ہیں مگر اصطلاح ہیں اُن کے فاص خاص معنے ہو گئے ہیں۔ جن کاہماری زبا ن
ہیں ترجمہ کرنا محال ہے۔ دوسرے یہ کہ بخر ہیات ہیں چو نکہ دواؤن سے کام
ہیں ترجمہ کرنا محال ہے۔ دوسرے یہ کہ بخر ہیات میں چو نکہ دواؤن سے کام
ہیں ترجمہ کرنا محال ہے۔ دوسرے یہ کہ بخر ہیات میں چو نکہ دواؤن سے کام
ہیں ترجمہ کرنا محال ہے۔ دوسرے یہ کہ بخر ہیات میں ہو گئے ہیں۔ بین سکیگا کہ ہم کیا جیز جا ہے ہیں۔
ہیں طلب کی جائیں تو وہ مطلق سبھے ہی بنہیں سکیگا کہ ہم کیا جیز جا ہے ہیں۔
ہیں طرح سے بسائط اور چوانات و نباتا ت کے ملکی بیعنے علی نام بھی وہی قائم

رکھے گئے ہیں جن کو پورپ کی نمام قوموں نے با وجود اختلاف الْسِنةُ مرقّ جن فائم رکھا
ہے۔ اور چونکہ یہ سب علوم جدیدہ پورب کے ہی علی کار خانوں سے نکلے ہیں۔
میری دانست میں اُن ہی الفاظ کا قائم رکھناہی مناسب ہے ،
میں آخر میں اُس صانع بیجون وجرا اور اس عکیم علی الاطلاق سے التجا
کرنا ہوں کو میری اس محقّ تصنیف کو درجۂ فبولیت عطافر ماوے۔ میں فے جو
زحمت اُکھائی ہے اگر وہ مقبولِ اربابِ نظر ہوجائے تو ہیں ہجھوں کا کہ میں انے
ابنی محقّ خدمات کا صلہ بالیا۔ بلک اس کی مقبولیت میرے حق میں تا ذباہ کا کام
وے گی۔ تاکہ آبندہ دوسرے علوم مثل جیالوچی ونبا رائت وزوالوجی (حیوانات)
وفیز بالوجی وطبیعیات میں بھی کچھ خامہ فرسائی کروں وہن الله المتوفیق فقط

ميرزا مهدى خال

حیدر آبا د دکن _ک ۲-ابریل <u>۱۹۱</u>۱ ک باباول

تدلول كابيان

ول بارش اور چینمول کا پانی جب زین کے مبنان بعث و حال کے سبب

موشنیب کی طرف بحث لگا ہے توجوں جوں دہ ستیال بانی آگے بڑھتا ہے

دوسرے نا ہے اور ندیاں اُس بین آکر نزیک ہونی بین اور اُس کے بانی کی

مقدار بھی بڑھتی ہے۔ ایسے ستیال بانی کو جوایک کثیر مقدار میں بہتا ہے

مقدار بھی بڑھتی ہے۔ ایسے ستیال بانی کو جوایک کثیر مقدار میں بہتا ہے

مقدار بھی حرکت کے جوکشیوں کے سبب سے باہوا کے جلنے کی وجہ سے

ہوتی ہے خودجیم آب بھی بجند متنو ک ہے سمندر کے کنادے کے قریب بری

کا بانی ارتفاع بیں بھی جوٹھنا اور اُنز تا ہے۔ یعنے سمندر کی ملکی وجہ سے

سمندر کا بانی نڈی کے بانی کو بہتے سے حائل و مانع ہوتی جب سمندر کی ملکی وجہ سے

جڑھا و برہے بعنے اُس کو ملہ ہے تو ندی کا بانی آگے بڑھ سہبیں سکتا ہے۔

جڑھا و برہے بعنے اُس کو ملہ ہے تو ندی کا بانی آگے بڑھ سہبیں سکتا ہے۔

بیٹے یہ ہے کہ بانی کی مقدار زبادہ معلوم ہوتی ہے۔ اور سمندر کے اُتاد کے

وقت اس کا عکس نظر آتنا ہے۔ چوٹھا و کوسمندر کے عربی میں ملا کہتے ہیں اور

م تارکو چیزر- اُر دومیں جو اربیماطاسی متروجزر کو کھتے ہیں۔ یہ بات نقط سمندرکے کنارہ پر نظر آتی ہے اور اندرون ملک ندی کا پانی نقط ایک ہی سمت کو بہتا ہوا دکھلائی دیتا ہے ۔

منع باسر حبنہ کک جانا جا ہیں۔ اس جات ہے۔ اس بات کی دریافت کے لئے ہم کو منع باسر حبنہ کا جانا جا ہیں۔ جوں جوں ہم سر حبنہ کی طرف صعود کریں ندی کا عرض کمنز مہوتا جائے گا اور بانی کی مقدار بھی گھٹنی جائیگی یعض کواقع ایسے ہیں کہ وہاں دوسر سے چھوٹے نالے اور تدبیاں آکر اس ندی میں ملتی بین ۔ ان چھوٹی ندیوں با نالوں کو اس بڑی ندی کے نشخصے یا نشاخیں یا ہیں۔ ان چھوٹی ندیوں با نالوں کو اس بڑی ندی کے نشخصے یا نشاخیں یا معاونین کہیں ہیں ہے کہم ہرا بیک ندی یا دریا کا حال علیا کہ مالی کہ کے لئے کا فی ہوگا۔ بیان سب کے لئے کا فی ہوگا۔

معلی جو پائی کسی شاخ یا معاون سے آگر دوسری ندی ہیں گرتا ہے اسکے بانی کی مفدار کو بڑھا تا ہے مگرلازم بنہیں کہ اُس کے عرض کو بھی وسیح کرے ۔

کیونکہ اکثر ابیا مبذنا ہے کہ بائی کی سرعت سیر بیٹے رفتار کی تیزی کی وجہ سے زائڈ یا نی جلد ترک ہے۔ نہ بوں کے معاونین یا اور نہ یوں کے ملف کے موقع کو ملتقا ہی نہر ہیں گھت ہیں اور یہ معاونین یا سیر سی جا کر ملتی ہیں یا بائیں جانب سے آگر ملتی ہیں یا بائیں جانب سے آگر ملتی ہیں یا بائیں جانب سے آگر

ولا ابندبوں کے اطراف کے بیان کرئے کے لئے ایک امرفرض کر لینا چاہیئے۔ یعند دہنا اور بایاں کنارہ کن کو کہنا جاہئے۔ اس بات کے لئے علما جزا فیانے ندی کے بہاؤے لحاظ سے تصفیہ کیا ہے یعنے جس طرف کوندی بہتی ہے اُسی طرف کو مُن کرکے اگر کوئی شخص اس ندی کے بیچ میں کھڑا ایپ

کہ مانی اس کے بسروں کے تلے سے آگے بڑھے نواس کے داہنے ہانھ کے کنارہ کو دابیناکنارہ باطرف کہیں گے۔ اور بائیں ہانفے کے حانب کو بابال کنارہ۔ ه اگرانگ شخص غیار میں ببھی کربہت باندی برصعود کرے اوروہاں سيسطح مين برنظرة الے اور جو چيز ديکھے اُس کا نفنند کھينچے نو ايسے نقشہ کو نفتننهٔ زمین کهبیں گے۔ اوراگر دریا بعنے سمندر کی سطح کو دیکھ کراس کا نفث پر كياجا تا ہے كہ كاغذ كے اوبر كے كنارہ كوشكال كہيں اور نيج كے كنا رہ كو جَنْهُ بِ اورسبد عص لم يَحْرَكَ أَنَاره كَوْمُنْسُرُ فِي اور بائين كناره كومغرب بيم ف جوالفاظ شال وجؤب ومشرق ومغرب استعمال كيح بسأن كى تنشر ح بهي لازم ب السبح كوجب أفناب طلوع كن اب الريم اس طح بركم طع موجائيس كم آفااً بماست سيدع إيتركي جانب مواؤغروب كوفن بمار بايس طرف أَحالِمُكا يبس سيد عصما نب كونقطة منشري كهبس كه اوربائين جانب كونقطة مغرب ہمارا گرخ اس وقت شمال کی طرف ہوگا اور جنوب ہما رہے عفنی میں ہوگا-جبیبا كشكل (١) سك ظاهر ج شنگل (۱) نثرا

ول چوکا ظهر سجیح کا وفت بالکل گوری کے بارہ بھے کے ساتھ مطابق نہیں ہے اس کی مجیج در بافت کے لئے ہم ایک مفیدعام فاعدہ بیان کرنے ہیں -ایک سسدھی لک*ٹری کوعودی حالت میں زمین میں گاڑ* دو اور اس کے سابہ کومختلف ا ذفان میں دیجیو فبل ظهرکے اس کا سابیمغرب کی جانب گرے گا- اور بعدظهر کے مشرق کی حانب وا قع ہو گا۔ اورعین ظهر کے وقت یا نواس کا سابہ بالکل معدوم ہوجائیگا بإنط شمال وجنوب بربيزے كا اورمشرق يامغربكسي طرف اس كاسابه مائل مد ہو کا اگرسا بہ معدوم نہ ہو جائے توعین طرکے وقت کا سایہ بعض سایہ کاخطسب خطوط سے جھوٹا ہوگا۔جب کسایہ کا خط معدوم ہوجائے یاسب خطوط سےسابہ كے چھٹا ہونوكہيں گے كه آفناب نصف النهارير ہے بعض طهر صبيح وہي ہے۔ **ک** ساہیے کے طول کا ہر وفت دریا فت کرنا آسان نہیں ہے۔بہتریہ ہے کہ لکڑی کو مرکز مان کرایک دائرہ اس کے اطراف بنیا بیس فیل ظہرجب اُس لکڑی کے سابد کاپسرا اُس واٹرہ کے خطیر بڑے تو وہ اِن نقطہ دیکہ نشان کردیا جائے بعدظہ بھی اسی طرح ہرعل کریں۔ اور دوٹو وقت گھڑی سے بھی مقا بلکرلیس اب اک وو نونقاطِ نفاطع میں خط ملائیں اور اس کے نتصیف کے نقطہ سے اس خطیرابک عمد کھینجیں۔ نب جو نقط صبح کے سایر کی منتہا ہے دہ مغرب ہوگااؤ جوبعدظهر کے سابیکی منتها ہے وہمشن ہوگا۔ اب اگروبیسے ہی کھراے ہوجائیں عدسها آگه بهان ہو اہنے نوسیارها لا ظرمشرق کی طرف اورمینة شمال کی جانب، با باں ہٰ تھےمقرب کی جانب اوریشٹ جؤپ کی طرف ہو گی ۔ م ان جاروں منوں کی دریافت کچھ آفتاب کے سایر بری متحصر نہیں ہے۔ رات کو بذر بعدً علم بیٹن وُٹِ اکبر کے دو بڑے سٹاروں اور وُٹِ مغر کےسب سے بڑے سٹارہ ہیں خط ملانے سے بھی شمال حقیقی دریا فت

موسكنا جدد اورعلم بيت من شمال تقيقى كى دريافت كايبى طريقة جد جب شمال تقيقى دريافت كايبى طريقة جدد جب شمال تقيقى دريافت آسان جد

 موگی وه کاغد بر ایک ایخ سے ظاہر کی جائیگی علے لہذا تقیاس یہ امراختیاری ہے کہ اس شے کو دو بازیا وہ ایجوں سے دکھلائیں - اور کسر - بوسل ہو کو جو نقشہ کا پیمانے ہے ، ور اصل شے کے طول کو دکھلائی ہے کسرنسب کم کشے ہیں - نقشے اقسام کے ہوتے ہیں - ان میں سے ایک نشم وہ ہے جس سے ایک زمین کی بلندی یا بہتی بہنسبت دوسری زمین کے ظاہر کی جاتی ہے - ایسے نقشوں کو فن بیمیالیش اور نقشہ کمواری یا فتراش ارتفاعی کہتے ہیں -

مل اگریم ندی کے اور کی جانب منبع یا مبدأ کی طرف جائیں توز مین بلندہوتی جائیگی۔ اور نیچے کی طرف آئی توز مین بلندہوتی جائیگی۔ اور نیچے کی طرف آئی توز مین میں نزول یا یا جائیگا۔ اگرز مین کا ڈھا آئی او موتو یا نی کی جال بھی سست ہوگی موتو یا نی کی جال بھی سست ہوگی اور سب بیں مشترک ہے کہ ہرندی کا منبع یا مدر یہ بات ہرندی یا دہ نہ کے بلند نزمون اسے۔

مست بوب یانی زمین بربرس کربہنا ہے تو ند بوں کے ذریعہ سے سمندرناک بہنی جاتا ہے جس سطے زمین کا بانی کسی ندی ہیں داخل ہوتا ہے اس سطے کواس نکی کا آبیکہ کہنیگا ہے ہے آبگیر کو فارسی بین نگا ہے یا نگا و کہتے ہیں اوران نگابوں کے بلد نزین مقامات یا منتہا کو حد فارق المہاء کہیں گے مثل جماں جمال کا پائی گنگا میں جمع ہو کربہنا ہے ۔ اس تمام سطح کو گنگا کا لگاب یا آبگیرکہیں گے ۔ اوراس نگا میں جمع ہو کربہنا ہے ۔ اس تمام کو گنگا کے تگاب کی حد فارق کہیلئے ۔ اس حد کی دوسی جانب میں کسی دوسری ندی کا نگاب کی حد فارق کہیلئے ۔ اس حد کی حد فارق گہیلئے ۔ اس حد کی حد فارق گوبانب میں کسی دوسری ندی کا نگاب رہنا ہے جس سے معلوم ہوا کہ ہر حد فارق گوبا دو یا زیادہ ندیوں کے آبگیروں کو جد اکرتی ہے ۔ علم ہوا لائری ہے ۔ ہر حد فارق کا ہونا لازم ہے کہنشیب ہونا کہ ندی کے نگاب کے نین طرف بلندی ہے اور ایک حد فارق کا زم ہے کہنشیب ہونا کہ ندی کے نگاب کے نین طرف بلندی ہے اور ایک طرف لازم ہے کہنشیب ہونا کہ ندی کے نگاب کے نین طرف بلندی ہے اور ایک طرف لازم ہے کہنشیب ہونا کہ ندی کا نگاب کونا کہند

وہاں سے بہہ کرنکل سکے - اگرکسی ایک جانب نشیب نہ ہوگا توندی کہ نہ سکبگی
یعنے اس کا پانی باہر اُس نگاب کے جانہ یں سکبگا بلکرکسی نشیبی مقام ہے جو کو
ایک دریا جہ بنائیگا - اسی لیٹ اگرکسی نڈی یا نالے کے کینشیسی مقام میں ایک بند
بنا دیا جائے تو پانی و بال جمع ہو جائے گا- علک دکن میں ہزاروں تا لاب اِنہی
اصول ہے بنائی و بال جمع ہو جائے گا- علک دکن میں ہزاروں تا لاب اِنہی
دوک دیا گیا ہے کے بین - اور جھوٹے چھوٹے آبگیروں کا بانی ایک جائے بیر
دوک دیا گیا ہے کسی آلگا ہے کے عمیق ترین حظہ کوجیں کے بہج میں سے ندی گرتی

وسل آینده ابواب ہن ہم میان کریں۔ کے کہ آبگیروں میں بانی کہاں سے آمنا ہاوران کی ہمینت مجموعی ایسی کیونکر ہوئی اوران کی اصل کیا تھی۔ گوبہ ظاہر ہم ندی کے منبع کے بہنچ گئے ہیں ۔ یعنے ہم ٹیسٹیٹموں اور سونوں کوہم نے منبع خیال کر لیا۔ گھرہم اب نک اس کے اصلی منبع تک بنہیں پہنچے ہیں بلکہ اصلی منبع کو کہیں اور وصور ندھنا چاہیے اور اس منبع اصلی کی تلاش اور سیس میں ہم کو پہلے دریافت کیا جا ہیے کر چشے کیا ہیں اور





من جب بانی خشک نمین بربرستا جو توکیا ہوجا آ جہ ؟ اگرسخت بیقمری نمین ہے تو بانی اس سطح کو نٹر کرک برطرف کبد جائیگا - اور کچھ صداس بانی کا تربیہ کے نالوں کے ذریعہ سے نزدیک کی ندبوں میں داخل ہر جائیگا-اور کچھ سیقر-کے گرموں میں جمع ہوکر بندر نہج آفتاب کی حرارت سے اُڑکر ہوا میں شرکی جمائیگا
اور اگرزمین سخت نہیں ہے بلکہ نرم اور مسامدار مثل رمیت اور بالو کے یا پوٹ نے
کے بچقر کے ہے تو بانی اُن میں جندب ہوکر نظر سے منفی ہو جائیگا ۔ جن زمینوں میں بانی
جندب ہوجا تا ہے ہم ان کو زمین قری مسام کہیں گے۔ اور جن میں یا نی نفوذ نہیں
کرتا ہے اُن کو غیر وی مسام کہیں گے۔ مثلاً ربتلی زمین نوی سام کہلائے گی اور
سخت بچقر کی زمین یا جبکنی مٹی غیر وی سام کہلائے گی۔

فك يهركيد لازم نهين كه يقريا ذي سام زمين شل جاك يعيز ولايتي يُوني ك بِبُقّر كَ مَرْم بِإِمثَل بِالوك يولى اور تعبليها لي بو- ربيت كا يبتّم اور يوك كالبيفرية أثر ایسے خت ہوا کرتے ہیں کہ مکا نات کی تعمیرے لئے کام آتے ہیں۔ نیکن باوجووال سختی کے مسامدا رمھی ایسے ہوئے ہیں کہ یا فی اُن میں سے بآسا فی گذ**رسکتا ہے۔** ا بنصول کے اجزا کا اجماع اس طی برہے کجرد جرد کے درمیان کی فاصلہ یا منفذیانی کے گزرنے کے لئے موجودر بنا ہے جس طح سے کہ انبینج بیعے ابر مرده میں یا یا جاتا ہے۔ یانی ایسے مفسلوں اور منا فذمیں سے گذرکر دوسری طرف 'نکل جا تا ہے اور مُتِیّر کے اجز اکیسے ہی متصل بہم ہوں اُ ور بیِّی کتنا ہی سخت کیول ئە بىويانى ائس مىں خرور تقود كرجائے گا- اگر پتیرك اجرزا ایسے بارىك اۇتھىل بهم جوں کہ یانی اُن میں سے گذر نہ سکے نب اکثر ایساہوتا ہے کہ بیتھر کی چانوں میں درزیں موجو درمتی ہیں - اورجو یانی اُن بربرستا ہے قور آان در ڈوں میں سے گذر کر زمین کے پنیچے کی مجاری و منفجر میں مہنچ جا آیا ہے اُسی طرح پر کے گو یا وہ بیٹھ بازمین مسامدار باجا دب الماء تنی-

ولا جب کسی مسامدار زمین بربهت سا پانی برست تو اس محسسا مات و منا فذ پانی سے بھر جائیں گے اور بیتھر بالکل تر ہوجائیگا جیسے کے تعندکی ڈلی کو ہم جائے باقہوہ میں ڈبوکرنکا نے ہوں۔ اور اگر بانی اس سے بھی زیادہ برسا ہوتو بیقر اس زائد بانی کو جذب نہیں کرسکے گا وروہ بانی اس کی مبیکی سطح بیرسے دیسے ہی بہیگا جیسے کہ سی عیزی مام چان پرسے بہتا ہے۔

ك فرض كروكه ابك عيروى مسام زبين بالبخرك سطح بيرايك تدياطبقهمسامدا اورجا وب زمین کا ہے تو الیسی صور نوں میں بخوبی نظر آئے گا کہ برسا ہوا مانی کیا ہوتا ہے۔شکل (۲) کے دیکھنے سے اس کی حقیقت واضح ہوگی۔ بیا ایک تراش ارتفاعی ہے۔ فرض کرو کرشکل دین ہیں ، ع اب دس قطعہ وکھلا ماگیا ہے ایک مسایدار زمین با پنفرمنل بالو کے ہے جس کوہم نے نقطہ واله طبقات سے المابركيا هيه- اور س دى ف ايك عيزى سام ياسخت بيَّقريا جكني مثى كاطبقه ج- اس نقتشیں ایسا فرض کیا گیا ہے کہ گویا ایک ٹیلے یا او کی زمین کو تراث والا جسماك اس ك اندركا حال معلوم بهو- السيدنغشون كونشر النون كيتم بن-اوراكنز زمينوں كى اندرونى حالت دكھلانے كے لئے ایسے نشتے ہبت كارآ مرمیں-تراشها مطبیعی اکش نداوں کے تلے یا ان کے کناروں بریابہا اوں کے درو یں نظراتے ہیں-اور تراشہائے مصنوع کنووں میں اور معدن اور میل کے داستوں کی کھدا بیوں میں نظرآتے ہیں۔ اگرہم دیل کا سفر کریں توبہ تبرے ایسے نراش ہماری نظرسے گذریں گے۔

ون اب پھراس شکل کی طرف رج ع کرتے ہیں۔ اگرسطی آب پر پانی بر توفوراً جذب ہوجا بیگا۔ اور نفوؤکر کے رفتہ رفتہ اوپر کی کہ آب دس طبقہ کے بنچے کے خط س دیک بہن ج جائے گا۔ بہاں چکنی مٹی کی زمین سٹروع ہوتی ہے اور چ تکر حکینی مٹی پانی کو اپنے جسم میں سے گذرنے نہیں دیتی ہے۔ اگر ایسنی میں کی سطح پر نا ہمواریاں اور گڑھے ہوں جیسے ہے پر تو بانی اُن گڑھوں میں جاکر م پيرے گا- اورجب وہ بإنی سے بھر حائيں تو اُن میں سے اُبل کرھیں طرف اُسکو دھال ياميلان مل جائے اُس طرف سے بَہ جائيگا-

دول ایسا بهت کم دافع مونا جه که زمین کی تهیس جن کو اصطلاح عسلم ارض رجیا لوجی) میں طبقات کہتے ہیں ہر جائے متوازی افق موں - اکثر طبقات مائل یعنے وصلوان موتے ہیں اور اصطلاح بیا لوجی میں اس ڈ ممال کو میبلان کھتے ہیں - اگریم کسی کت ب جس ایک ایسا گھر دیکھیں کہ اطبقات ارض ما شالی و غربی جانب میں مائل ہیں اور مصال سے حرکا کی طبقات مذکورہ کا میلان در میان فقاط شمال وغرب کے جس اور محول احتی سے وہ دور عالی ہے درجہ کا زاویہ بناتا

شکل (۲) پیس طبقات کاسیلان خط میس دسی

مِ مثلًا اس

ظاہر موتا ہے۔ادُ اگراس كنا ب

کے پنچ یا اوپر کے کنارہ کو خط اُنقی فرش کریں قرچ کا اوپر خط میلان بعض میں د اور خط افقی کے ملئے سے بنے گا اُس کو ڈرا ٹو بیٹر میٹر کہیں گے۔ اب ہو یا نی کل رسیلی زمین آجب دس سے نفوذ کر کے خط میں دیک پہنچا ہے وہ اس ڈھال پر سے زبر زمین بہتے ہوئے نقط دسے جاری ہوگا۔ اور ایسے مجراکو جو پہاڈ د^ی میں ہوتے ہیں جیشمر کہیں گے۔ ایسے چیشے جو ذی سام نیسے جا دُب طبقات اور عیر ذی مسامط بقات کے حدمت ک سے جادی ہوئے بہت ہیں۔ کنوی کے چینوں کی بھی ہی اصل ہے۔

ول اگر کوئی معدنی شف مثل لوہے - گندھک باکستی سم کے مک کے ایس ذی سام طبقات ہیں ہو تو یا نی اُس زمین میں سے گذرتے ہوئے اُس معد نی شے كوفى الجليط كرك ابينة سائقة لے جائے گا- اگر يا في كسالا ہو اوراس ميں لو-کا مزا ہو تولوہے کی مؤج دی کی علامت ہے۔اور اگرجا ندی یا ملمع کی جزکو کسیح یا نی میں دھونے سے وہ نشے سیاہ ہوجائے بااس بانی میں گندھک کی **بوہو توگند** ہونے کی نشانی ہے۔ ہا اگریانی ہیں کسی تشیم کی شوری ہو تو نیک کے سبب سے ہوگی۔معدنی جشوں کے بہی باعث ہیں اورہم آ گےجل کرمیا وطبیعی کے بیان بیں اس کو افضیل کے سانے تھے ہیں گے۔ یہ انی جوز مین جا ذب بین سے گذر کرزمین ياطبقه غيرجاؤب كى سطح تك يرخيا ب وين جمع رب كاجب تك كداس كو نكلف كامو تع ملے - اكركه بين ورده مهويا وولاسم كي طباغول كي حدّم شنزك بيركو في سوراخ با كشادكى ل عائد توخواه الخواه يانى وال عد غارى موكا - اورايسه بى مواقع تضجمان انسان کے پیٹھایان و بھے کر اہتداء میں بودو باش اختیار کی- اور آباد کے یا عنت و بانی ہوئے۔ اور دفیۃ رفیۃ دوسرے جیشے کھود کر اپینے مسکن کو دست دى - ديهات اور دوسرى آباديول كى بنا ايستى بى الفامات مستشروع بوقى-مثل اب كار برف اليص طبقات و علون في يان كما ب جهال وي الم الدرجا دب طبقات كي سطح اوبريقي الدرعير وي سام طبقه ينتي اتفا- ليكن اب بيم أكن صور تول کو بھی ملاخطہ کر پیگھے ہماں مسامدار زمین کاطبر تنابیج میں واقع ہے اور اویداوریچے کے طبقات نحیروی سیام ہیں عیدا کشکل (۱۷) میں ہے-ال شكلين رئيلاطيقه ب وسطين ب ادراس كسقف اورفرش يعن اوبرا ورینچے کے طبقات اور ج دونو غیردی مسام ہیں- اگر بیر طبقات اسى حالت متوازى افن مين ربين جبيساكهم ف نقشه مين دكهلايا ج توجوياني

شکل (۳)

سطح ا بربرسے گا وہ طبقہ ب تک نہیں بہنچ سکے گا کیونکہ طبقہ آغیر ذی سام ہے۔لیکن اگر طبقہ آ میں درزیا شگاف ہوں تو پانی ضرور طبقہ ت تک بہنچ جائیگا۔اگر

بهی طبقات مائل بهون جیساکیم فی شکل (۱۲) پین دکھلایا ہے تو بیصورت باقی نہیں رہے گی-

دین اس شکل می کهی و همی طبقات اُسی ترتب میسی

سے واقع ہیں جیسے کشکل موس مگر ان طبقات شن شن قدر میدلان ہے۔ اور طبقہ تب دو و تب اس ہو با فی سطح آل سنجہ پر برسیکا۔ چونکہ طبقات آل و تج بیر دی سام ہوا ہے۔ و سن کو جذر بنیں کہ سکیس کے سکر سیکا۔ چونکہ طبقات آل و تج بیر دی سام ہوا ہے و کسلا ہوا ہو کسلا ہوا ہے و کسلا ہوا ہو کہ اور میں کراس میں انرائیا ہے۔ اور یہ درہ ان طبقات کراس کو برگراس میں انرائیا ہے۔ اور یہ و درہ ان طبقات کراس کو برگراس میں انرائیا ہے۔ اور یہ و درہ ان طبقات کراس کو کی جمواری کے بہتے بکا کہ جانب تفاظے کرے۔ تب اس مخرج سے یا اس درہ کی اطراف سے جنسے بکا درہ کی جو اور کسلا کیا ہے۔ درہ ان کلیس کے دیسا کہ نقط تی سے ظا ہر کساگیا ہے۔

فیل طبقات زمین کے مشاہدہ میں تعض وقت طبقات کیسلسل مربیکا یک ایک شکست بیدا موحاتی ہے اور وہ طبقات دفعة ختم ہوجاتے ہیں اور ایک نیاسلسلطبقات کا دوسری قسم کے سلسلہ طبقات کے مقابل ایک نہایت واقع مطحیس نظر آنا ہے۔ بہ علامت اس کی ہے کہ زمین کے طبقات بوجھ یاد باؤ کی وجہ ٹوٹ کراین اصلی جگہ سے بھیسل کرایک سطح میں بہط گئے ہیں۔ ایسی سکست کو جو طبقات کے ٹوٹ کرمیسل جانے سے واقع ہوتی ہے اصطلاح علم ارض میں خطا یا اُلفِکاک کہتے ہیں۔مثلاً شکل (۵) میں زمین کے طبقات ٹوٹ کر ایک سطح میں (و فند س خط حی سے دکھا ئی گئ ہے) بھسل کر اس حالت میں اگر فائم ہو کیٹ میں بیسے کشکل ول میں وکھا نے کے بیں ۔ کو بہ طبقات ابتدا میتفل ا و پیوستہ سے گرانفکاک کی وجہ سے ا بینے مقام اصلی سے ہط گئے ہیں-اس القندس للعرادة

اورنسا اورنساراه

1417013 San Bay Sand My Killian B

يس - اور خطايا الفكاك كي وجهات ان كي بيصورت موكتي به اورخط خطاحي میں سرطان اسیت اصلی مو قع سنت بیٹ گئے ہیں ہد

ولاله يولدت ماذب زين كاطبقد م ماور آ و تح غير مازب زين ك طبقه إي اس المن بتناياني تب بربرسيكاسب مذب بهو كردى خط الفكاك تك آكرره جائے كا- اورچونك آراد - آندونول ايك بي شم كى زمين ہے -كيونكم ابتدایس و وقصل عقد اور عير صافب بين - اس سفياني اب أس خطاكي وج سے جمع ہونے لگے گا- اب اگر طح آ بر ایک برما جلایا جائے یا کنوال گلا یا حائے يهان كك كه نفطة من كو يبنيج تب جو بإني طبقه ب مين جمع مواجه وه دباؤكي وجس ادبرجره آئے گا اور اس سوراخ یا برمع بین قریب فریب وہین تک

چڑھ گا جہاں نک اس طبقہ میں بانی جمع ہے۔ یا بصورت نہ ہونے کسی سوراخ کے طبقان کے ملنے کے مقام سے یعنے خط خطا پر سے پائی ٹکلنے لگر گا-اس مثال سے صاف ظاہر ہے کہ جہاں کہ یں طبقات زمین میں انفکاک واقع ہوگا و چیشموں کے موقع کے فائم کرنے میں مفید ہوگا ہ

ہ صلی کہمی ایسا ہوتا ہے کہ زمین کے طبقات کا ڈھال ایک ہی سمت میں ہوتا ہے۔ جبسا کہ اشکال (۲ و۷ و ۵) میں دکھلا یا گیا ہے۔ اور کہمی ایسا ہوتا ہے کہ طبقا ایک طرف سے نیچے اُنٹر کر اپنی شہتا پہنٹی کو پہنچ کر بھے صعود کرنے ہیں۔ ایسی صورت میں دونوں جانب کے ڈھالوں کی وجہ سے پہنچ میں ایک گڑھا سا ہوجاتا ہے جبسا کرنسکل

6 中国 (4)

بهان دونوطرف مصطبقات ایک بی فقط کی طرف باش جوتی سی - زمین آو بخر جا ذب طبقه جها در طبقه تب جا ذب اورای سام به اس طبقه کے بنتے کا طبقه حی بی غیر جا ذب ہے اب جو بانی جا ذب طبقہ تب کی سطح پر برست گا دونوں دُصالوں کے دسط ایمنی حضیف بی جمع جوگا - اوراگر ان طبقات میں ایک کثوال کھودا جائے یا بر ما ببلا باجائے تو بائی بعض مقامات بی سطح آو ایک چواہ آئے گا۔ یہ جا ننا جا جیئے کہ بانی سطح زمین برحن تو این نظرت کی متنا بعث کرتا ہے تر زمین جبی ان تو انبن کا مطبع ہے اس لیا جو بائی ی سطح کے نہیج جمع ہوگیا ہے کم ود اسک کہ اس کو کوئی د است یا مخرج سطے دہ اپنی ہموا دی تک او برجرط حد آئے گا - ایسے مصنوعی جیشے بوزمین میں بر ما یا شور اخ کرنے سے بید ا ہوتے ہیں جن میں بانی آب سے او برجوط حواج نا ہے آئے و بیشری کوئیں کہلاتے ہیں ۔ یہ گو یا زمین کی فصلہ

کھولنی ہے یہ

اس باب کے بڑھے کے بعدمعلوم ہوا کہ چٹموں کا تمام بانی بادش سے موجود ہوتا ہے۔ اس لئے ہم باب آئندہ میں بارش کا بیان لکھیں گے 4

Pau -

بارش أوز بنم كابيان

ول اگرایک کینلی میں بانی کو جوش دیں تو اس کی ٹونٹی میں سے بخار بھنے جا بہا ہے۔ اور یہ جا بہا ہر کی طبح نظر آف لئی ہے۔ مگر ضیفی بخار ہر گز نظر نہیں آتا ہے۔ اور یہ حقیقت نونٹی کے قرب سے محمدہ م ہوگ ۔ کیونکہ جب بخار ٹونٹی سے کسی قدر دور ہوجا تا ہے انہ کہ میں دکھلائی دینا ہے اور ٹونٹی کے قرب بالکل بے رنگ اور شفا ہوجا تا ہے جہ جیسی بہوا عیس کو بہر نفس کر سنے ہیں یہ نا پدید بخار جب سر دہوا ہیں جبیاتا ہے اس میں ایکا نف ہید ابہوتا ہے اور بانی کے قطرات نظر آنے لگتے ہیں۔ اگر جم کیتا ہے اس میں ایکا نف ہید ابہوتا ہے اور بانی کے قطرات نظر آنے لگتے ہیں۔ اگر جم کیتا ہے اور بانی کے وہ ایک بید بی بیانی کی سطح پر جو بخار ہے وہ یا اندر دیکھ سکتے تو معلوم ہوجا تا کہ کھو لئے ہوئے بانی کی سطح پر جو بخار ہے وہ یا لئی کی جوش دیں تو بخالا یا لئی کی جوش دیں تو بخالا یہ نونی کی حقیقت گھٹل جائیگی ہ

وی بانی کا بخارہارے اطراف کی ہوا ہے بوتیں کسینفدرموجودہے جیں طرح سے کہ بانی کو جوش دینے سے بخار بہدا ہونا ہے اُسی طرح سے طع زمین برسے آفتاب کی حرارت کی وجہ سے بانی کے بڑے چھوٹے قطعات برسے یانی تبخیر باکر بہوا میں شریک ہوجا تا ہے۔ کیا بانی بوش دینے سے اُڑجائے کیا آہستہ آہستہ آہستہ حرار آفتاب سے بخیر بائے دونوں صور توں میں ان دونوں علوں کا نینجہ وہی غیر مرتی بخا ہے۔ لیکن مجرد اس کے کہ وہ ہوا جو بخار سے ملو ہے سرد ہوجائے وہ بخار ابریا غباریا مرثہ کی شکل میں نمود ار ہوجائے گا- اور اگر ہوا ہیں مخصوص تغیرات بسیدا ہوجائیں تو تکا نف و نقطر کی حالت اس درجہ تک پہنچے گی کہ وہ بخار ات بارش بنکر زمین پر برس جائیں گے۔ اگر ہم ایک سرد چیز مثل فولاد کی چیری کے کہتنی کی ٹونٹی کے مقابل بکڑیں جماں سے بخار نکا نا ہے تو فوراً اس بیر تفظر بانی کے قطرات جمع ہونگے ۔ یعنے وہ گرم بخار سرد ہو کرمت کا نف ہوجائے گا۔ فطرت میں بانی اسی طرح بربید اہونا ہے۔

من اکتر صور تول میں ہواکی رطوبت (ایکٹرو مائی) حالت ابر میں سے گذرتے ہوئے بارس کے گذرتے ہوئے بارس کی شکل میں نظر آئی ہے گر بیفس او فات یائی آسمان بے ابر سے برستا ہے۔ مگر ریصورت بسرت کم واقع ہو تی ہے۔ اور ابر کا ہونا سرط ہے۔ لیکن اس کم ماید ابر میں تکا ثف و تفظیر کی حالت دفعۃ پیدا ہو جانے سے ابر میں تکا ثف و تفظیر کی حالت دفعۃ پیدا ہو جانے سے ابر میں آنا ب

وقع اس بات کے نابت کرنے کے لئے کہ پانی ابرین کس طرح رہنا ہے بہت سی دائیں دی گئی ہیں۔ ایک وقت بعض حکرا کا یہ خیال تفاکہ ابر پائی کے بہت جو اللہ جو جو کھو کھلے ہونے کی دجہ سے ہوای تیرتے ہیں۔ مگرما بعد کی تحقیقات سے معلوم ہوا ہے کہ پانی کے بہایت بھوٹے فطالت بلکے اور کم وزن ہونے کی وجہ سے ہوا میں ویسے ہی تیرتے ہیں جیسے کہ قطالت بلکے اور کم وزن ہونے کی وجہ سے ہوا میں ویسے ہی تیرتے ہیں جیسے کہ گرد کے ذرات ہوا ہے بوا میں بانی کے جھوٹے اجز ااور فطرات حالت کے مہوا ہے بی برف و یک کی ورت میں موجو دہیں۔ اور یہ مفروض یعنی ابروں کے انجاد یعنے برف و یک کی ورت میں موجو دہیں۔ اور یہ مفروض یعنی ابروں کے انجاد یعنے برف و یک کی ورت میں موجو دہیں۔ اور یہ مفروض یعنی ابروں کے

نظرى معائنات سے بھى قربي قل معلوم ہوتا ہے +

وسے جبکہ ابسی ہو اکی موج جو مانی کے بخارات سے بھری ہو تی ہے آفتاب کی حرارت سے اوبر کوصعو د کرے۔ اور ہوا ہے بُوسے اعلے طنفات تک بہنچے تواس میں جو بخارات ہیں وہ بوج سردی کے منکا نف ہو کر ابر منودار ہوتا ہے۔ البیسی مالت میں اگر حرارت کسی قدر اور گھٹ جائے۔ ما اس ہو اکی دھارمدل عائح نووه ابر أنزتا ہے۔ اور میں وقت گرم ہو اکے طبقات میں بہنتا ہے تو اس کی سمایی حالت فوراً حالت بخاری میں بدل جاتی ہے بیصنے وہ اہر نا بدید موجاتا ہے کیونکہ ہم نے قبل اس کے بیان کیا ہے کہ بخار حقیقی غیرم ٹی ہے - اگر ہم کسی طرف میں سے بخار کو لکانٹے دیکھیں تو ابر کی حالت نظر آئی ہے۔ اور بعد وه بخار دفئة دفئة موا مين شريك بهوكرنظ سع بالكل مفقود موجاتا ہے۔ اُس ام كي جي بي كيفيت جه وأرم بوابس بهنينا ههد درخيفت وه بخارات كرم و فناك بهوايس عبدب بهوجائة بين - اور بهواعتني زياده كرم وخشك بهواسي فدرزیاده وه بانی کو جذب کرے گی-اورانیسی گرم ہوا جو بخارات سے لدی ہو تی ہے باندہو کریسی سردہ و اکی دھارسے ملاقی ہوجائے تو اُس کی رطوب بارش کی طمیح برس حائے گی +

کف والی ہم نے کہا تھا کہ جب بانی کے بخارات ہوا کے اعلے طبعات ہیں متکا ہوجا بٹی تو ابر متکا ہوتا ہے۔ لیکن اگردہ بخارات ہوا کے اعلے طبعات ہیں متکا ہوجا بٹی تو ابر متکون ہوتا ہے۔ لیکن اگردہ بخارات سطح زبین کے قریب شکانف ہوجا بٹی تو انس کو مِم یا گہر الہیں گے۔ مِم فارسی لفظ ہے۔ اور دکن ہیں اسی کیفیت کو وہوین کہنے ہیں۔ جو بخارات ندی یا تا لا بوں کی سطح برجاڑو میں علیہ العباح غبار کی طرح نظر آتے ہیں یا بہاڑوں کی چو بٹیوں برد کھلائی فیتے ہیں اور اگردو ہیں گہراکہتے ہیں۔ در حقیقت ابر

ایک مِمه ہے جو اعظ طبقاتِ ہوا ہیں تیرتا ہے اور مِمه ایک ابرہے جو ہوا اسفل طبقات بیں علق رہنتا ہے +

والل زمین کی سطح کے متصل جو مرطوب ہوا ہے اگر اس کی حرارت گھٹ مبائے تواس کی دطوب ہر اہد گار اس کی حرارت گھٹ مبائے تواس کی دطوب ہر یا ابر کی صورت میں بنو دار ہوگی۔ اور بہی وجہ ہے کہ بحر بلے شالی میں بخے کے بہاڑ جو نیرتے ہوئے گرم ہوا میں آجاتے ہیں اُن کے اطراف میں بھی جمہ غبار کی طرح رہتا ہے۔ بہاڑوں کی بجو ٹبوں پر بھی جمہ نظر آنا ہے کیونکہ گرم ہوا بہاڑ کے دامن سے صعود کرتے ہوئے سرد ہوجاتی ہے اور اُسکے کیونکہ گرم ہوا بہاڑ کے دامن سے صعود کرتے ہوئے سرد ہوجاتی ہے اور اُسکے کیونکہ گرم ہوا بہاڑ کے دامن سے صعود کرتے ہوئے سرد ہوجاتی ہے اور اُسکے کیارات دھوئیں کی صورت میں بنو دار ہوجاتے ہیں ہ

وسات ہم نے کہا تھا کہ ندی اور نالا پوں کی سطح پر بھی دھو آں سار ہتا ہے۔
مگریہاں پانی کی گرمی یاسردی سے پھے تعلق نہیں ہے۔ اگر پانی سرد ہو تو جو ہوا
اس سرد پانی کے قریب ہے اس کی کل رطوبت میکا نف ہوجاتی ہے اور دھو
کی صورت میں نظر آتی ہے۔ اور اگر پانی گرم ہو تو اس کی سطح برسے اس قدر
بخارات اُسطے ہیں کہ اوپر کی ہو ا اُن کو خبرب نہیں کرسکتی ہے اور وہ بخارات
وھوئیں کی طرح ظاہر ہوجا نے ہیں ہ

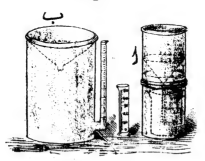
وکائل جب تک کہ پانی ابر یا مِمہ کی شکل میں رہتا ہے اُ سکے اجزااسفہ چھوٹے ہیں کہ وہ بدا سائی ہوا میں معلق رہ سکتے ہیں یا اوپر کی جانب صعود کرتے ہیں۔ مگرجس وقت بہجھوٹے چھوٹے قطرات ایک دوسرے سے مل جانے ہیں اور مقدار میں بڑے ہوجاتے ہیں تو لو بجسنگینی ہوا میں معلق نہیں اور مقدار میں بڑے ہوجاتے ہیں تو لو بجسنگینی ہوا میں معلق نہیں اور فوراً بارسنس کی طرح برس جاتے ہیں۔ برسات ربانی کی مقدار) جو میں اور فوراً بارسنس کی طرح برس جاتے ہیں۔ برسات ربانی کی مقدار) جو کسی ملک میں ہوتی ہے اُس ملک کے اعتدال ہوا میں بہت وخیل ہے ب

اس سے مرادیہ ہے کہ جتنا پانی کہ سال بھر میں کسی طح مستوی پر برستا ہے بخارہ کو اگر نہ جائے اور نہ بھی نہ جائے تو آخر سال میں اُس سطح پر تیب اپنے کے عمق تک کھڑا رہے گا - سال بھر کے پانی کی مقداد اس طرح پر بہت ہوتی ہے ۔ بعضے جیسا کہم نے لکھا ہے کہ اگروہ پانی نہ اُڑجائے اور نہ بَہ جائے تو ہرا پنے پانی جوایک بیکھ (۹۰ گز × ۴۰ گز × ۴۰ گز) زمین پر کھڑا ہو گا فریب فرمیب اکین الو من کے ہوگا بھر میں من کے ہوگا بھو تیا بارش کے حساب سے فی بیکھ زمین پر سال بھر میں ترسی ہزار من بانی کھڑا ہوگا - ہم اب تک پانی کی حقیقت وریا فت کرتے ہوئے ترسی ہرارمن بانی کھڑا ہوگا - ہم اب تک پانی کی حقیقت وریا فت کرتے ہوئے اُسے بین ۔ اور اب بہال معلوم ہوا کہ ہونظرہ بانی کا جوسطے زمین پر موجود ہوا ۔ قبل من ہوا کہ ہر فطرہ بانی کا جوسطے زمین پر موجود ہوا ۔ قبل ہوا کہ ہزا اگر ہم کہیں کہ چشموں یا ندیوں کا منبع ہوا ۔ بہ سے توضیح ہوگا ۔

یوه گرم بهنتی جو ئی جوا جو ابخرهٔ مائی سے عملوا ورلدی جو ئی ہے سردمقام ب<u>ر بہن</u> بى ايناتام يانى برساجاً ئيگى + و<u>ے س</u>ے اور باد تندوگرم جو یا نی کے اور باد تندوگرم جو یا نی کے ا بخرہ سے پرسے اوپرصعود کرنی ہے وہاں بارش زیادہ ہونی ہے - مگر جو مارش منطقة محروفه ما حاله وبيعن اس منطقه بين جو درميان وائرة سرطان و جدى كے واقع ہے) ميں ہوتى ہے وہ ايك معين مدت ميں ہوتى ہے-اسى و سے اس زمانہ کوموسم بارش یا برننسکال کہنے ہیں۔ برخلاف اس کے منطقہ معتد میں تنام سال یا فی کم کم برمننا دہنا ہے صفحہ زمین کے مود قع مختلف میں بہرت سے اخْلافات واقع ہونے ہیں۔ مثلًا ہندوسنان میں کھاسیا کے بہاڑوں کا سلسلہ جنوبي غربى موسى مواكى راه ميس واقع ہے جو كرم ابخره خليج شكاله سے لاتى ہے نبنجهاس كابيب كرائس بهوا كيسرد بهوجاني سع أن بها رول برسالان يكبها سے چھ سَو اپنج نک بانی برسنا ہےجس سے بڑھ کر دُنیا میں کہیں نہیں برستا ہے ہمنے ابھی بیان کیا ہے کہ جومبدان بہاڑوں کے سلسلہ کے پیچھے واقع ہوتا ہے وہ بارش کی کا فی مفدار سے محروم رہنا ہے۔ مثلاً مغربی گھاٹ جنوب ہندو میں بحرمہند کی موسمی ہوا کے سدّراہ ہونے ہیں اور اس ہواکے ابخرہ تمامنز مغربی کھاٹ بربرس جائے ہیں۔ گھاٹ کے اوبرسالا نہ دوسوساٹھ اپنج پارٹ ہوتی ہے۔ اور بونا جو گھاٹ کے مشرق کی جانب واقع ہے وہاں سالانہ مار صح جصبيس الخ سے زيادہ بارش بنيں موتى 4 مس بعض ملکوں میں ہواایک مدّت تک ایک سمت کوجلتی ہے اور باتی مدیت سال میں دوسری سمت میں۔ بیصلی ہوا جب گرم ملک سے سروملک

کی طرف آتی ہے تو اکثر بارش کو ا بینے ہمراہ لانی ہے -اور جبکہ سرد ملک ۔

فوص بارش کابیان خم کرنے کے قبل بارش نابینے کے آلوں کو بھی بیان کردینا چا ہیئے جس سے ہر جائے کی بارش نا پی جاٹی ہے - اس کام کے لئے کئی سم کے بارش پیا بنائے گئے ہیں - ان سب آلات بیں ایک تو استوان کا قیف ہے



اور دوسرا ایک ظرف ہے جس میں پانی جمع ہوتا ہے ہم نے

بہاں دومنونظ (۷) میں دئے ہیں- ایک نمونہ آو وہ مصحب میں برسا ہوا پانی قبف میں سے اُئز کرنیج ایک کلاس میں جمع ہوتا ہے- اور اس یانی کو پیانہ کے گلاس یا شیشے میں ڈال کرنا ہے لیتے ہیں- ایس بیانہ کی گلاس اور آلہ کے استوانہ کے قطروں میں ایک نسبت ہونی جا ہیئے جس ہے معلوم ہوسکے کہ بارش کا ہرایک اپنے بیانہ کے گلاس میں کتنے ابخوں سے دکھلایا گیا ہے۔ نمونئ ب ایک بین کا استوانہ ہے اور اس میں ایک قیف لگی ہوئی ہے۔ اور ایک طرف ایک شیشے کی نالی ہے جس پر بیانہ بنا ہوا ہے۔ اس ظرف بینے استوانہ میں جننا یانی آئیگا وہ اس شیشے کی نالی میں بھی چڑھیگا جس کے بڑھ لینے سے فرر آبار ش کی مقد ارمعلوم ہو جا ئیگی ہو

ویرب جو پانی برستا ہے اس کی تین طرح برتفتیم ہوجاتی ہے۔ ایک حصنیخر
سے اُرطیا تا ہے اور دوسرا حصّہ زمین میں جذب ہوجاتا ہے۔ اورنبسرا حصنین
بریہتے ہوئے ندبوں اور نالوں میں چلاجاتا ہے۔ گربادش کی یہ سہ گانہ نفسیم ہر
ملک کے اعتدال ہوا، اس کی قسم زمین اور شکل طبیعی برمو قوف ہے۔ اور یہ تو
طاہر ہے کہ جو پانی زمین میں جذب ہوتا ہے یا اس کی سطح پر بہتا ہے جیشموں کے
وجود کا ماعث ہوتا ہے ج

والله ہم نے ابر کی تکوین کا تو ذکر کیا گرجا ہیے کہ اس کے اقسام کے بالے میں بھی کچھ لکھا جائے۔ ابر کی بہت سنی سی ہیں۔ گرجونکہ یہ نعلق علم میں بیور الوجی بعنے کا میات الجو کے ہے ہم بیاں بطور اختصار بیان کرینگے۔ ابر کو بغرض بیل فہما قال جا تضموں بین فسیم کیا ہے جن کے انگریزی نام ترسس اسٹر بیل کی کوئوس اور بین ہیں۔ ان کو بجت ، مخطط یا مطبق منز آئم اور تمظر نام کی اور تمظر نام کی بیں جو انگر نری الفاظ کے منز اوف ہیں۔ سیاب بجتد (سرس) اس کو کہتے ہیں جو زلفوں کی طرح گھونگرووال یا مرب کے نرم بروں سے مشابہ ہے۔ مخطط یا مطبق زلفوں کی طرح گھونگرووال یا مرب کے نرم بروں سے مشابہ ہے۔ مخطط یا مطبق (اسٹر میں) سیاب وہ ابر ہے جو خطوط یا طبقات کی طرح وکھلائی وینا ہے۔ منز اکم راسٹر میں سیاب وہ ابر ہے جو خطوط یا طبقات کی طرح وکھلائی وینا ہے۔ منز اکم رکیومونس) ہم نے اس کو اس سے کہا کہ یہ ابروں کا ڈھیر (ڈکام) نظراً تا ہے۔

ورسحاب مطر (نیسس) وہ ابرہے جو بالکل بارش کے یانی (مطر) سے بحرا ہوا ہے اوركمين خالى نهيس جاتا ہے- اورسحاب مظرم محموعه سحاب محقد ومخطّط وممتراكم كا ہے۔ تھی خاص انسام کے ابروں کے ظاہر کرنے کے لئے ان الفاظ کو مرکب بھی کرتے ہیں۔مثلاً اگراً سیان برکھبی دونسیرکے ابر با ہم نظراً بیس نو اُن کومرکب نام نام دينگ - شلًّا مجعَّد منزاكم يا مجعَّد مخطَّط يا منزا كم مخطَّط + ولله ابرمخة سيدرنك بهوتا بهاورزمين سيبرت بلندر بننابهاور مزع کے بریا بالوں کی طرح اس میں حلقہ اور گھونگرو نظر آتے ہیں۔ اسی وجہ سسے ہمنے اس کو مجتد کہا۔ برابر ہیشہ بہت بلندی پرنظر آنا ہے اور اکثر دس بل کے ارتفاع سے زیادہ زمین کی سطح سے بلندر ہتا ہے اور چونکہ اس قدر بلندہ اسلے اکنز نخالف سمت ہیں اس ہوا کی حرکت کرنا ہے جوسطح زمین کے قریب جلتی ہے۔ اوريهي تخفيفات جديده سے ظاہر ہوا ہے كہ به ابر بخے كے نهايت جھو لے ذرات سے مرکتب ہے۔ کیبونکہ حس وقت یہ ا برمجتد ہمارے اور آ فتاب یا صاند کے درمیان ماً ل ہونا ہے نومخصوص رنگ کے الے نظراً تے ہیں۔ اور یہ بات اُس ابر کے اجزاء نبكر كے لئے دليل نوى ہے۔ ابر مخطط يامطبّن كوہم نے لكھا ہے كه خطوط یا نہون اورطنقات کی طرح ہوتا ہے۔ ابر**مُنٹر اکم نہایت کثیف بینے گہرا ابر ہے اور** ڈ جبروں (اُر کام) کی طرح نظر آتا ہے اس کے بیچے کی سطح بعنی زمین کے طرف کی سطح اکٹرمتوازی افق نظراؔ نی ہے۔ ابرممطَر یعینے وہ ابرجوننینوں قسموں سے مرکب ہے اكثر فولادي ياخاكي رنگ كاموتا بهاوراس سے بميشه ياني برستا بهد دسر ہے اکی منٹیمولہ رطوبت بارش کے سوا*ے* اور اشکال میں بھی منووا ر ہوتی ہے۔ مثلاً اگرایک گلاس میں منہ ایت سرویانی یا برف ڈال دیں اور اُسکو ایک گرم کمرہ میں ہے آبئی نوفوراً اس کی بیشت بریا فی ہے قطرات جمع ہونے لکینگ یہ بانی کچے گلاس میں سے بُحُرُ کر نہیں نکلا ہے کیونکہ اگر فکری گلاس بھی ہوتا تو ہی کیفیت ہوتی۔ تو معلوم ہوا کہ یہ ہواکی رطوبت (بخارِ آب) ہے جو سر دخاف کے اقتصال سے نئہ انداز ہوئی ہے اور جو رطوبت بغیر غباریا محمد بیبدا کرنے کے نئہ اندا ہو عام اس سے کہ وہ شب کو نزول کرے یا دن کو اس کو کم کہیں گے۔ مگر چہنکہ یہ امر کا رخانہ فطرت میں سشب کو واقع ہوتا ہے اس لئے فارسی لفظ شنب نم عام طور رہے تعل ہے۔

فکال آفناب کے غورب کے بعد گھاس، درختوں کے پتے اور دوسری سب
اشیاء جو دن کو آفتاب کی حرارت جذب کر چکے نفے اس کو ہوا میں بھیردیتے ہیں
اور خو دسر دہوجاتے ہیں۔ جو ہوا ان اشیاء سے سر دہوجاتی ہے۔ اور
دفتہ دفتہ دفتہ سردی کی وجہ سے دن کے میڈویہ کارات کی تحل نہیں ہوسکتی ہے۔ اور وہ
ابخرہ تداند از ہوجاتے ہیں۔ اور گھاس اور بیتوں کی شبنم برس جاتی ہے۔ بعض
اشیا ایسی ہیں کہ اُن کی حرارت بنسبت دوسری اشیاء کے جلد تر ہوا ہیں منتشر
ہوجاتی ہے اور اُن پر اوس یعنے شبنم کرت سے برسی ہے۔ عدہ قسم کے منتشر
الحرارت اشیاء برجیسے گھاس بیتے وغیرہ کے شبنم زیادہ ندانداز ہوتی ہے اور جو
نجراب ہی ہیں کیونکہ اُن کی حرارت اول شب ہیں منتشر نہیں ہوجاتی ہے بلکی خودید
بیں انتشادیاتی ہے۔

وسی جوسبب انتشار حرارت کا مانع ہونا ہے وہی بنم کی تد اندازی کا بھی مانع ہونا ہے۔ مثلاً ابر رات کے وقت حرارت کومنتشر جونے نہیں دیتا ہے اور اس حرارت کو دو بارہ ذمین کی طرف بھیردیتا ہے یہی وجہ ہے کہ جن راتوں میں اس حرارت کو دو بارہ نرمین کی طرف بھیردیتا ہے یہی وجہ ہے کہ جن راتوں میں اس میں ہے نہیں ہے تاہدہ برسنی ہے۔ اور حلبتی ہوئی ہوا بھی اگر تیز ہوتو شابنم کے برسے کی

مانع ہوتی ہے۔ کیونکر پہلے تو مقامی سردی ہوا کے بطنے سے بیدا نہیں ہوتی ہے۔
دوسرے یہ کہ برسی ہوئی شبخ بھی سُوکھ جاتی ہے۔ اب تک جو کچھ بیان کیا گیا ہوا
کی رطوبت یعنے ابخروں کا ذکر تھا۔ لیکن بانی کے ابخرہ نقط بارش اور شبخ ہی کی
صورت میں نہیں برستے ہیں۔ بلکہ برف اور بالے کی صورت میں بھی تدانداز ہوتے
ہیں۔ للذا ہم باب آیندہ میں نخ اور برف وغیرہ کا بیان کھیں گے +

باب جهارم تنبلراب برف و نج کابیان

وال اننی سردی نبیس ہوتی ہے جس سے پانی جا ڈول بیں بھی نبیس جتا ہے کیونکہ
وہاں اننی سردی نبیس ہوتی ہے جس سے پانی جم سکے - البنہ مہند وستان کے شالی
حصّوں بیں جا ڈوں کی فصل بیں بخ ، برف اور بالا ضرور نظر آنے ہیں - اور جوں جوں
ہم قطب شمالی یا جو بی کی طرف بوصفے جائیں سردی زیادہ ہوتی جانی ہے - اور
بارش جو گرمیوں بیں پانی ہم کر برسنی ہے جاڈوں بیں وہاں برف کی صورت بیں
نزول کرنی ہے - یعنے شدت برودت سے پانی میں انجا دبید اہوتا ہے جس کو
نرگر کہتے ہیں +

فیس ہم نے ایک نیا نفظ استعمال کیا ہے جوبہت کم گوش زد ہو ا ہو گا بعنے نفظ ننہ آر ببور ایک شفاف سفیدر نگ بخفر ہے جس سے اکثر عینک وغیرہ چیز بی بناتے ہیں - اور دور بین و خرد بین بیں ہمی ستعمل ہوتا ہے - اور چونکہ یہ جی فطرت میں بالکل مصری کی ڈلی کی طرح یا یا جاتا ہے - اوہ اس کی صورت ایک خاص فطرت میں بالکل مصری کی ڈلی کی طرح یا یا جاتا ہے - اوہ اس کی صورت ایک خاص شکل جہم ریاضی کی ہوتی ہے۔ یعنے اُسطوا نہ مسترس جس کی چوٹی برمخوط مسترس ہوتا ہے۔ قدیمی لوگ خیال کرنے سنے کہ بلورکسی زمانہ بس یا نی نظا اور جم کریخ بن گیا ہے اور اس زمانہ کی حرارت اس کو بجھلا نہیں سکتی ہے۔ لیکن بعض مواد کا اُسکال جستم ریاضی بین نجر ہوجا نا اُن مواد کے نفس میں موجود ہے۔ یعنے سواے نبا آت اور عوانات کے۔ عالم جادی کی اکثر چیزیں اس خاصیت سے عاری نہیں ہیں۔ چنا پیچہ کی انشام کے بیتھراور معدنی چیزیں اس خاصیت سے عاری نہیں ہیں۔ چنا پیچہ موانات کے۔ عالم جادی کی اکثر چیزیں اس خاصیت سے عاری نہیں ہیں۔ یہ بات کو افسام کے بیتھراور معدنی چیزیں اور خلاقات جو نظرات بیس سب میں یہ بات موجود ہے۔ جنے فسم کے نک (املاح) ہیں کیا وہ طبیعی ہوں یا مصنوعی سب میں یہ خاصیت تبلّر موجود ہے۔ اور بلور بھی انسکال ریاضی میں سے ایک شکل کو قبول کرتا ہے۔ اس لئے جو شئے وقت انجاد انسکال محبم ریاضی یہ سے سنے سنی کل کو قبول کرتے ہم اس کو مقلی پر کہیں گے۔ اور فعل انجاد بھنبول سکل باضی کو تبول کرتے ہم اس کو مقلی گریکہیں گے۔ اور فعل انجاد بھنبول سکل باضی

قد کل جاننا جا جینے کنبلرد فسم کا ہونا ہے۔ ایک نبلرمواد مذاب بعنے گداخت

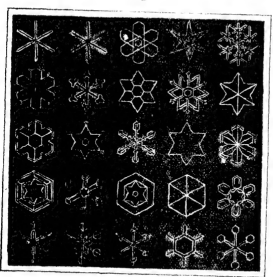
یا بیکھلے ہوئے موادسے (نبلرمدابی)۔ اور دوسرا مواد محلول سے (نبلرمحلولی نیم
اول میں تام اججارہ جو اہرات و فلزّات ہیں جن کا اصلی مادہ ابنداء حرارت اندرہ ارض سے بیسا ہوا تفا۔ اور وہ ما دّہ مذاب سرد ہو کر منبلر ہو گیا بعض شل بلود کے ارض سے بیسا ہوا تفا۔ اور وہ ما دّہ مذاب سرد ہو کر منبلر ہو گیا بعض شل بلود کے جم گیا فیسم دوم میں مصری اور نمام افسام نمک ہیں۔ یہ اشیاء ابتدا میں بانی ہو محلول بیسے کھی ہوئی تفییں محلول کے گاڑھے ہوجانے سے اُن میں تبلر ہیدا ہوا اور بانی اور خارجی موادا اُن سے علیہ مرشے ایک شکل کو قبول کرتی ہے۔ اور بیض فانی میں ہو گئے۔ بی بیٹ میکی کو جس ہیں ہوئی ہے۔ اور بیض مناز ہو تی ہیں۔ اُس شُعبَعلِ طبیعی کو جس ہیں بیسے کے میں متبلر ہوتی ہیں۔ اُس شُعبَعلِ طبیعی کو جس ہیں بیانفر ہونائی بعن علم نہار کہتے ہیں بیانفر ہونائی متبلر اسٹیاء سے بحث ہوتی ہیں بیانفر ہونائی بعن علم نہار کہتے ہیں بیانفر ہونائی

الاصل ہے۔ کرسٹل بمعنی بلوریا بخ کے ہے۔ اور غرا فو بمعنے لکھنے کے ہے۔ اور آر ا دنِ علم تبلّر ہے۔ ہم نے بیان کیا تھا کہ حب ہوا میں سردی پیدا **ہوجاتی** ے تنواس کے محدوبہ ابخرہ منکا ثف ہوکر بارش کی نشکل میں برس حانے ہیں مانٹبنم کی صورت میں نزول کرتے ہیں۔ اگر ہوا سے جو ّ اس **قدرسر دہوجائے** كه يا في جم سك نوبارش كي جائ برف برسيكي ا ورشبخ كي عوض يا لا برريكا 4 دوم مرشه تجربه سے طاہر ہے کہ سردی سے ہرشے منقبض ہوجاتی ہے بعض سمٹ جانی ہے اور گرمی سے منگیسط ہونی ہے بعنے پیولتی ہے اور بھیلتی ہے۔ اگرکسی چیز کی حرارت کو کم کر دیا حائے اُس کے اجز اای**ک دوس** کے نزمیب آجاتے ہیں اور وہ شے منقبض ہوجاتی ہے۔ یعنے حجرہا مجتّ مرکّعث جانی ہے۔ اورجب حرارت اس میں نبیادہ ہوتی ہے تو اس میں انبسا طبی**دا** ہوتا ہے بعنے وہ شنے حجمر باجسامت میں بڑھ حاتی ہے۔ گاڑی کے آہنی <u>حلق</u>و بینی پہیے کے حلفہ کی بعَیْنہ بہی کیفیت ہوتی ہے۔ اُس کو اوّل تو خوب *آ*گ **میں گرم** کرتے ہیں اور لکڑی کے بہیے برجڑ صاکر نظو نکتے ہیں اوربعد ، اس بریا نی ڈ الکر سرد کرنے ہیں۔ گرم کرنے سے وہ اس قدر بڑھ جا آاہے کہ لکڑی کے حلقہ پر بآسانی آجانا ہے۔ اور یانی ڈالنے سے سرد ہوکرسمٹ جاتا ہے۔ اسی لئے گرمیو میں گاڈی کے بہوں کے حلفے ڈھیلے ہوجاتے ہیں تواُن بر مانی ڈوالاکہتے ہیں · ناكه وهنقبض موكريضبوط مهوجائين - به خاصبيت إن**فنيا ض و إنبساط سرماده** كيفس بين موجود م خواه وه ماده جوا، بإني، جادات جويا نبأنات يا فلزات سيامين به خاصبت موجود ----

ف یہ دیکھا گیا ہے کہ جب کسی ہوائی ما دّہ کی حرارت سلب کر لی جاتی ہے تو اس میں تغیرُ حالت بیدا ہوجا تا ہے۔ بینے حالت ہوائی سے حالت

بيعان بين اليِّم بن آجا يَا ہے- اور اگراس كي حرارت اور بھي حذب كر لي جائے یفنهست شدّت سے اس کوسرد کریں نواس میں حالت انجاد بیدا ہوتی ہے۔ اس فاعدہ کاعکس بی صحیح ہے۔ بعنے اگر کسی نجد مادہ کو حرارت بہنچائی جائے تو وه گیبل جائبگا- اوراگراس سے بھی زیادہ حرارت بہنچا <mark>ئیں تو وہ بخار بن جائب</mark>گا-یخ ، یا نی اور بخار اس کی نهایت عمده مثنال ہے۔ بعض اشیاء اس فانون کی مثا نہیں کرتے ہں مثل کو علے اور لکڑی کے اور بعض ایسی ہیں کہ شاید متنا بعت لرین مگر بهاری اختیاری حرارت اتنی نہیں کہ ہم اُن کو بخار کی شکل میں لاسکیں مننل بغَیْروغیرہ جیزوں کے۔ اور بعض جیزیں ایسی ہیں کہ وہ بکا یک حالت بخاری میں مبدّل ہوجاتی ہیں اور اُن کا پھُلنا نظر نہیں آتا ہے۔ نیکن اس کتا ب مِس اس قدر گنجا بیش *نهیس که هم* قانون انسساط **و انقباض یا قا نون تبدیل حالل** تنات سے بحث كرسكيں - ان كابيان علم طبيعيات اور علم كمسترى ركيميا) بين مفصل درج ہے اور اُنہی علوم سے متعلق ہے بد واضح ہو کجب بانی سرد ہونے لگنا ہے تواس کی جسام عظمتی مانی ہے۔ مگر نفطہ ابنجا دکے بہنچنے کے قبل وہ <u>ب</u>ھر بھولنے لگتا ہے اور یہ ام خلاف نباس واقع ہونا ہے۔ اسی بھو لنے کی وجہ سے بخ بہنسبت یانی کے سكتر مؤنا هي اورباني برنبرنا هه- جب باني كے بخار كى حرارت كھٹ جانى ا جے تو بخار تکثیف یا کر یا نی بن جاتا ہے۔ اب اگراور بھی حرارت کم کردی علنے تووه بإنى عم جائبيگا- اسى منجد مانى كو برنخ كهته بين - يعض أب متبلّر - بخ است مادى الحجم إنى سے بلكا موزام - جنائخ اگردومساوى ظرف ليكراك بين کیخ اور دوسرے بیں یانی بھر دیں تو بخ اور یانی کے وزنوں میں نسبت نوسوالو ٔ اورنبزاری موگی- بیصهٔ بانی اگرهزار نوله مو کا تومسادی الجم بخ کا وزن نوسوسوله تولہ ہوگا- اور بین وجہ ہے کہ رکنے یانی برنیزا ہے- ادر ابینے جسم کے نویں حصد سے دسویں حصد مک بانی کے اوپر نظر آتا ہے اور باقی جسم اس کا یانی میں دوبا ہوا رہتنا ہے *

ویک ہم نے ابھی بیان کیا ہے کہ اکثر اشیاء میں خاصیت تبلّر موجود ہے اور پانی بھی اس قاعدہ کلّیہ سے خارج نہیں کیونکہ وہ بھی وقنت الجاد متبلّر ہوتا اسے اور شکل مسدس کو اختیار کرتا ہے۔ اس ملک میں گری کی وجسے برف نہیں برستی ہے بعضے جنوب ہند وستان میں درنہ قطرات برف کے مشاہدہ سے بہیات بخوبی ظاہر ہوجاتی کہ برف کے قطرات بھی بالکل مسدسی شکل کے ہیں۔ اگر جبہ قطرات برف بین کسمسدسی شکل کے ہیں۔ اگر جبہ قطرات برف بین کل مسدسی شکل ایک ہزاد میں مشترک ہے لیکن بین مسدس شکل ایک ہزاد مختلف نمونوں



کی دیکیمی گئے ہے جو بالکاشش ہیابیہ ستاروں کے مانند بین جاڑنکے چنڈ کلیں بطور بین دی گئی بیں دی گئی بیں دی گئی

برف بدنسبت یانی کے برت ملکی ہوتی ہے۔ یعنے اگردس النج برف برسے تو تقریباً ایک النج بارش کے برا بر ہوگی- مگریہ اندازہ چیج نہیں ہے کیونکہ برف

جھی تو پھیلیٹھلی ہوتی ہے اوربعض او فات اُس کے ذلّات زیا دہنصل ہم ہوتے ہیں برف ہاری کے وقت اگر ہوا نیز ہوتو برف جھو ٹے چیر وں کی طرح امک خاص بے ترتمی کے سابھ برسے گی- اور اگرا ثنائے نزول میں کھے گھٹل مائے تو تبروں کی طرح بریگی جس کوفارسی بی اور ان اور اور ون اور انگریزی بس سلیط کنته بس مخفی نه رہے کہ برف اور یک میں یہ فرق ہے کہ برف ہلی اورسفدر نگ ہوتی ہے اور یکے سنگین اورشفاف ملّورکے مانند ہوتا ہے۔ برف کی سفیدی وُسکی کا ماعث بہ ہے کہ ہوا کے اجزااُس کے درمیان آجاتے ہیں۔ اورجب آفتاب کی روشنی اُن چھوٹے برف کے حبابوں بربر تی ہے تو بالکل منعکس ہوجانی ہے اور برف سفید د کھلائی دنتی ہے یہ بعید وہی کیفیت ہے جوسمندر کے کف میں نظر آنی ہے۔ یا جب سفا مشک میں سیکسی ظرف میں یا نی جبواز نا ہے تو ہوا یا نی کے ذرّات کے بیچ مبرّ کم بانی دو دھ کی طرح سفید نظراً ناہے، م م م م برف کے ملکوں میں بہاڑوں کی چوٹیوں بربرف جاڑے کے موسم **بھرر ہتی ہے ادر گرمیوں میں بگھل کر یئہ جاتی ہے۔ لیکن جہاں پہاڑوں کا** ارنفاع زیادہ ہوتا ہے تو باروں ماس برنس پہاٹوں کی چٹیوں پرجمی رہتی ہے اور گرمیوں میں بھی نہیں بھلتی ہے - اور یہ دیکھا گیا ہے کہ ا ک حد تک تو برف بگھلتی ہے گراس حد کے اوپر کی جانب تام سال منجد رہتی ہے۔ ایسی مدکو حدّ برف وائمی یا خطّ برف كيت ہيں۔ يہ خل برف ملك كے عرض بلد ير اور ارتفاع بر موتوف ہے - خط استوا کے والی میں یہ خط برف پہاڑوں پر زیا دہ مرتفع رہتا ہے جیساکہ بھالیہ کے زنجرہ پر قریب ساڈھے سول ہزار ونط سمندر کی سطح سے اونجا ہے اور امریکہ میں انگریز بہاڑوں کے سلسا

پرہی یہ خط ساڑھے بندرہ ہزار نظم تفع ہے۔ یورب میں المیس کے پہا ڈوں پر اس خط ہزار فٹ بلندی پر دانع ہے۔ اور جس جون قطب شالی کی جانب آگے بڑھیں اس خط ہرف کا ارتفاع گھٹتا جائیگا یہاں تک کہ اقالیم قطبیہ میں یہ خط ہرف بالکل سطح زمین کے برابر جو جائیگا وروہاں تمام سال زمین پر برف جی رہتی ہے اور کھلقاً پگھلتی نہیں ب

میں یانی کے ایخرہ کچھ برف کی ہی شکل من جو رہنیں برسنے ہیں بلکہ جب طو فان ہونا ہے اورمنطقۂ ہوا **میں کو ئی ضاص کیفیت پیدا ہو جاتی ہے تو با**نی ا**ولو** کن کل میں بھی برسنا ہے۔ اولے نہایت سخت کُردی کھیے بخ کے ہوتے ہر جنگی مقدارعو ماُخشیٰاش یا را ئی کے وانہ سے لیکرانڈوں کے برا برہواکر تی ہے لیکن بعض اوفات تارنگی اور بڑے رنگتروں کے برابرہمی گرتے ہیں۔ راقم نے بمقام بونی ملع نا تدر ملک سرکارنظام حمد میں اولے انار کا بلی سے برا بردیکھے ہیں جن کے صدمہ سے صدیا جانیں تلف ہوئیں اور ہزاروں کا مال کھیتوں میں تلف موگیا- اولے اکثر کُروی مونے ہیں اور کھی بھیوی بھی اور اکثر موسم **گرما ہیں برست** بس ا و رجا رو ربیس شا ذو نا در - اور دن کو بریسنخ بهیں م**رات کو - اولوں کی حقیقت** اب ک بخوبی دریا فت نهیس ہو ئی ہے۔ مگرغالباً ہوائے گرم ومرطوب میں سرد ہواکی دھارکے پکایک آجانے سے ہو۔ کیونکہ اس موقع کی ہواآناً فاناً سردہوكم ا بخره سے متکا ثف ہوکرمنج بہوجاتے ہیں اور اس طرح براولوں کی تکورین ہوتی ہے۔

ملاے جس طرح کہ بارش جاڑوں میں برف بن کربرستی ہے اسی طرح سے جاڑوں میں بوشبنم برسنی ہے اس کو پالا کہتے ہیں۔ نی الحقیقت بالا دہشبہ م یا او ہے جو سبب سردی ہو اکے بتنوں پر منجر ہو جانی ہے جس سے بو دےجل جاتے ہیں اور خصوصاً نوخیز منباتات کو صدمہ پہنچاہے۔ چنا بخد محاور ہیں جو کہتے ہیں کہ الا پڑا اس سے مراد ہیں ہے کہ آفت بہنچی۔ بہر حال یہ سب اقسام منکثف بخارات فی ہیں جو نشکل بارش - برف - اولے شبنم اور پالے کے زمین کے صفح بریزول کرنے ہیں اور اُن سب کی مجدی مقدار کوکسی ملک کی مقدار بارش کہتے ہیں ب



وعهاب اس مربی بیان کرتے آئے ہیں کہ بانی کا بخارک کی صورتوں میں منکتف ہوتا ہے۔ یصنی بارش، برف، شبنم وغیرہ و بیکن ان اللہ بی اسل وہی غیرم ٹی بخار ہے جو ایک وقت ہوائے جو کے ساتھ اس طرح سشریک تقاکہ ہوا سے اس کا تمبر کر تا وشوارتھا۔ اور بربھی ظاہر ہے کہ جو پانی سطح زمین پر برستا ہے وہ ایک نہ ایک وقت ضوور ہوا میں غیرم ٹی بخار م ہوگا۔ ہر جند لبقش او فات ہوا ہیں اس فدر کم رطو دہتی ہے کر محسوس ہو نہیں سکتی ہے گروہ رطوبت ضرور موجو دہے۔ جنا بخیدا گرہم شورہ کو ہوا میں رکھ ججو ٹریں تو فقو ٹرے عصد ہیں خود بخود بجو کہ کی ایک ۔ بر ہوا کی رطوبت ضرور موجو دہے۔ جنا بخیدا گرہم رطوبت و دب کر کے کا نینج ہے۔ کو اسے کا نمک موسم بارش میں آب سے کھل جا تا موا کی ایس معلق کو کا لی ہوا گی ہوا ہیں ہوا در اس شیشنے کی ڈ انٹ کو کا کل جو وہ تا ہوا ہیں رطوبت نہ ہوتی تو یہ با تیں کیونکروا تع جو تیں۔ بیس معلق ہوا ہوا ہیں رطوبت نہ ہوتی تو یہ با تیں کیونکروا تع جو تیں۔ بیس معلق ہوا ہوا ہیں رطوبت کہ جو ایس رطوبت کہ جو ایس ایس کے جو جو اسے نمی یا رطوبت کہ جو ایس رو ایس کے بیس معلق ہوا ہوا سے نمی یا رطوبت کہ جو ایس رطوبت کہ جو ایس ایس کے جو جو اسے نمی یا رطوبت کہ جو ایس کی مقدار دو جناب

کریتے ہیں جا ذب الرطون کہیں گے۔

فهه اس سوال کا جواب که جوابی رطوبت کها*ن سے آئی بهت آسان* ہے۔ شلاً دھوبی جوکبڑے دھوتے ہیں بعد دھونے کے اُن کو سکھلاتے **تو اُن کڑو** کی نی کہاں جاتی ہے۔ اور کرمیوں میں سٹرکوں بیرجو جیٹر کاؤ ہوتا ہے وہ **یانی** کیا ہوجا تا ہے۔عمد ما بہی کہا جائیگا کہ وہ یا نی شوکھ گیا۔ اور اسی سُوکھ جانے مصے نظروں سےمفقود ہوگیا اور جزو ہُوا۔ بعنے یانی نجارغیرمرئی (نابدید) بنکرام ط گیا۔ اسی علی کو اصطلاح طبیعی میں علی ان پختر کمیں گے۔ اگر ہم یا نی کو جوش دیں یا بکا بئیں اُس میں بھی ہی کیفیت بیدا ہوگی- گراس عل میں شدّت زیادہ ہے عل بنجیر و علیان در حقیقت ایک ہی ہیں حرف اتنا فرن ہے کہ **نبخبر دھیا عل ہے** ا ورغلبان يعنے بوش شديبے - اور ان دونوں علوں کا نيتجہ وہي ياني **کا بخار** بنكراً لا ناہے- ان دونوں میں ایک اور فرق بھی ہے بیعنے یا نی کی حرارت زیادہ ہوجانے سے غلبان بیعنے جوش اس بیں بیدا ہوتا ہے اور اس کی حرارت تقطع علىان كسبنجيق م ادر مل نجر هر دقت جارى د بتام خواه ياني كرم بوخواه ۔ رو۔ برف یا بخ کو اگرسرد ہوا ہیں رکھ جھوڑیں نو بھیلتے نہیں **مگررفتہ رفتہ مفدا** اُن کی گھٹنی ماتی ہے اور آخر کاروہ بالکل مفقود ہوجانے ہیں - بانی کے ہرفطعہ برسے تا لاب ہویا سمندریا ندّی یا نی برا بربخار کی صورت میں اُڑ تا **رہنا ہے** جب ہواسردے نو تبخیر کم ہوتی ہے اور گرم ہونو تبخیرتیزی کے ساتھ ہوتی ے - اور جبکہ مصنوعی حرارت یعنے آگ کا استعمال کیا جائے تو جوش بیصفالیا ك نوبت آئى ہے اور يانى ميں كثرت سے بين ہوتى ہے۔ بيس جو تبخير مانى كے تطعات برسے ہوتی ہے یانی کا منبع ظاہری وہی ہے۔ گو انسان اور جوانات اورنباتات بھی بخارات کی ٹولید میں معاون ہیں -

و<u>9 ھ</u> گرم وخشک ہوا ہیں یانی کے *جذرب کرنے کی زیادہ ظرفنیت ہے*-اور رد ہوا یا نی کو بہت دیر میں سکھلاتی ہے۔ اگریم کسی چنر کو جلد سکھلانا جاہیں تو اس کو آگ کے یاس رکھتے ہیں کیونکہ آگ کے فریب کی ہو اگرم وخشک ہونے سے بانی کو جلد جذب کریگی۔ اسی لئے حرارت آنماب سے بھی بہی مننجہ حاصل ہوتا ہے نومعلم ہواکہ حرارت مُبخّرہے اور تبخیریں کمک دیتی ہے۔ یا نی کے قرب و جوار کی ہوا اگر جلد جلد تنبدیل ہوتی جائے تو یانی بھی جلد خشک ہوگا۔ نیز ہوا بھی یانی کی رطوبت کو جذب کرنی ہے اور آگے بڑھتی ہے اور دوسری تازی ہوااس کی جائے بیر آتی ہے۔ اور بیعل برستور جاری رہنا ہے لیکن جب ہوا ساكن مونوياني ديروين سُوكنا ہے۔ ياني كے سُوكھنے ميں ايك اور يات بھي ہے یضے اگر بانی کی سطح زیادہ بھبلی ہوئی مونو نبخر زیادہ ہوگی - ا ورا کریانی عمیق ہو اور كهلى موئى سطح كم موتوه ويانى ديريس تبخير مائيگا- تنجيراور غليان من ايك براا فرق یہ ہے کہ تبخیر بانی کی سطے کے اوپرسے ہونی ہے اور علیان یعنے وس میں بخار کے حیاب یانی کے جسم میں ہیدا ہوتے ہیں ۔ فنك جس وقت مواد مائى حالت موائى يا بخارى بين تبديل يات بين نوحرار جذب ہونےلگتی ہے اسی وجہ سے اگر ہم ابنا ہا تھ ترکیکے اُس برمُنہ سے بھو نکین **تو** خنگی معلوم ہوگی کیونکہ یانی بخار ہونے میں حرارت کوجذب کرتا ہے یعنے حرارت بانی کے بخار سنانے میں صرف ہوتی ہے۔ اور نینجہ اس کاسر دی ہے یہی وجہ ہے كـُ گرميون ميں جب خوب يسيبنا آتا ہے نو بينكھ كالطف حاصل ہوتا ہے كبو كُذارى ہوا اً کریسینے کو جذب کرتی ہے جس سے ہم کوخنکی معلوم ہوتی ہے۔ آگرہم یانی کے عوض ایک دو قطرے کسی انگریزی عطر کے با الکہل کے اپنے برٹیکائیں اور ت پرېچونکېس تو زیاده مسردی محسوس هو گی کیونکه په لطیف جو مهر مایت مېس اور مومهر ما

بنسبت پانی کے زیادہ نظیف ہونے کے سبب زیادہ سہل التبخیر توستے ہیں ،
حلا بیان بالاسے ہوا ہیں بخارات کا دجو د بخو بی نابت کر دیا گیا۔ اُن کا
وجود تو نابت ہے مگر اُن کی مقدار منغیر ہے۔ پانی ہوا سے جو ی کے دوسرے اجزا
کے ساتھ ممزوج ہے اور ہوا کے دوسرے اجزا بھی سب مواد ہوائی ہیں۔ ہوا کا
بیان اور اس کے اجزا کے امتزاج کی کیفیت ایسی ضروری الاظہارہے کہم
ایک باب اس کتاب کا اس کے لئے مخصوص کر رکھینگے ج

ملك ياني كابخار توحرارت كے كم موجانے سے ياني كى شكل ميں مبدل مو جاتا ہے مگر ہوا کے دوسرے اجزا بدستور ہوائی حالت میں رہنتے ہیں۔ ایسے الكان ف كوجس سے بارش كے تطرات بيدا موتے ہيں، نثر منتح يا تقطر كيتين جب کسی چیز کاعرق کھیبنجا جا تا ہے تو پیلے اس چیز کو دیگ میں ڈال دینتے ہیں او^ا اس میں یانی نٹر کیہ کرتے ہیں اور اس کے پنیچے آگ دینے سے اس کا یانی بخار مبنکر بھیکے کے اوپر کے ظرف میں جمع ہوتا ہے - اور اس ظرف کوسرد رکھنے سے عرق ٹونٹی میں سے ٹیکنے لگتا ہے - جلمنجداسٹ باجو یا نی میں محلول یا سنر یک تفییں وہ ىب دىگ بىں رە جائبنگى- اوريانى كے بخاركے سائفرلطبىف اورسهل التبخيراجرًا تقطیر بائینے اور یا نی مقطر ہوگا۔ فطرت کے کارخانہ میں بھی بعدینہ یہی عمل بنجرو تقطیرکا حاری ہے۔لیکن آگ کے وربعہ سے نہیں۔حرارت آفتاب سے بانی کے ہرفطعہ برسد بكنرت ابخره أنطفة بين اورا على طبقات موايين بوجه سردى كمنكثف موكر شكل بارش نزول كرت بين-مثلاً دريا عين شوري سطح بر سس و ابخره المضية بين وه بالكل شور ب سعمع ابين نمك تمام سمندريس ره جانا ما اور أب شبري أراكر تقطير بإياب - چنا بخه بارش كاياني نهابت شيرس اورگوالا مونا - +

مسال ندیوں کے مبدا اور منبع کی تلاش میں ہم زمین کے جبتموں سے اسمان کی بارش تک بہنچ - اور یارش کی نسبت کو جو ابخرہ اٹی کے ساتھ ہے دکھلادیا کوکس طبح ہوائے بقی میں ممزوج ہے - اور یہ بھی تابت کر دیا گیا کہ اُن بخارات کو دریائے شورسے کیا تعلق ہے - بیس معلوم ہوا کہ مبداء ندیوں کا سمندروں کو شعرائے عرب نے بارش اور پانی کو ابن السحاب کہا ہے - اگر ہم سمندروں کو ابوالسحاب کہیں توشاید بیجانہ ہوگا۔ بہاں دوروتسلسل کا قانون ٹھیک ہوتا ہوا سے ابرتکوین پاتے ہیں اور ابروں سے بارش بیدا ہوتی ہے اور بارش سے ندی نالے نکلتے ہیں جو پھر سمندر میں طبطتے ہیں اور پیر المنظام کو جو ہم بیں اور بھیر بخار بیدا ہوتا ہے اور طرف کرنا ہے اور کیا ہے اور طرف کو جو ہم میں اور کی جو اور بارش سے ندی نالے نکلتے ہیں جو پھر سمندر میں طبطت میں اور کھیر بخار بیدا ہوتا ہے اور طرف کرنا ہے اور کرے گا۔ آج یہ قطرہ ویکھتے ہیں کئی عوالم طے کرجیکا ہے اور طرکزنا ہے اور کرے گا۔ آج یہ قطرہ میں کہاں ہوگا ہ



ولا تقریباً سُواسُوبرس قبل کسی کومعلوم بھی ہنیں تھاکہ ہوائے ہو کے اجراکیا ہیں یک کیے وا زبر نے بجزیہ و اجراکیا ہیں یک کیے وا زبر نے بجزیہ و آزموں سے دکھلا دیا کہ ہوا کے دوبر اجزا ہیں۔ ایک کو اُس نے آکسیجی اور دوسرے کو ازوط۔ آکسیجی یونانی بیں بمعنی ترشی بیدا کرنے والے اور دوسرے کو ازوط۔ آکسیجی یونانی بیں بمعنی ترشی بیدا کرنے والے کے ہیں دمولد الحف ادر ازوط بعنی بیجان۔ اس لیے کہ ہوائے تانی

بس زندگی مکن نهیس-ازوط کو آجکل تبطرو حرق کهتے ہیں یعنے نشور ہیدا کرنے والی ہواکبونکہ بہہوائی ما ترہ شورہ کا جزء اعظم ہے۔ ہوائے جو بی ان دو نوں کے سوا ا وربھی اجزا بنہا بت فلیل مقدار میں موجو دہیں جن میں ایک جزیا نی کا بخارہے ہوا خالص ہیں جوا جزا بخر بہ سے در مافٹ ہوئے ہیں حسب ذیل ہیں :-الكسيجن في دس ہزار حصّه ہوا میں وزناً - ۲۳۰۰ جمله بینسبت ان دونوں کی ازروے وزن کے ہے۔ اور اگرا زروے کیل بیعنے ٹاپ کے بخزبه کریں تواس کے اجزابیں عسب ذیل نسبت ہوگی:-بعنے ہوا کے جم کا تقریباً پانچواں حصّہ آکسیجن ہے ادر (۴) نیٹروجن ہے - ان کے علاقہ موائے جو میں اور ہوائی موا دبھی شریک ہیں بعنے کا ربوٹیک اسٹر (نیزاب یا حامض زغالی) اور اموتیا (جوبرنشا در) دس بزار حضه جوابین جماً (سس) حضه کاربونیک اسٹرہے اوراس سے کچھ زیادہ یعنے فریب (۴۳)حصور کے امونیاہے۔ ہرجند بيه نفدار بين بهت بهي كم نظراً تي بين لبكن جب دريا فت كبيا جائے كه كل بهوا بين ان كى كبيا مفدار ہے توجیرت ہو گی۔ کیونکہ جب ایک مربع میل زمین بیری ہوا میں نین کروڑ سے لاكومن كاربونيك اسد موجود مو (اوراتناكاربونيك اسدايك كروز جار لا كمخاص كوسل كے جلنے سے بنتا ہے)- اور امونيا بھى قربيب قربيب اسى مقدار ميں ہو توكل صفی زمین برکننا ہو گا- علادہ ان کے بانی کا بخارہی موج دہے اورکسی قدر گندھک کا ضعيف نيزاب بھي + وهل فنل اس كريم مواس جو كي حقيقت كو دريا فت كريس بم او الكسيجن

اورنیٹروجن کو امتخان کریں گے اور اُن کے بنانے کے طریقہ کو بیا ان کریں گے۔ لوائی میں جس بین ہوا کی ایک معین مقدار لیکراس کو ایک شیشہ کے ظرف بیں جس بین ہوا کی ایک معین مقدار لیکراس کو آئی جدی - دس بارہ روز میں وہ بارہ تما ما ایک میٹرخ دنگ کا مرکب بن گیا اور اس کا و ژن بھی بڑھ گیا لیکن اس ظرف بین ہوا کی مقدار گھٹ گئی ۔ بیسٹرخ دنگ کا مرکب ہے کی مقدار گھٹ گئی ۔ بیسٹرخ دنگ سے حقیقت میں بارے اور آکسیجن کا مرکب ہے حرارت نے بیارے کو آکسیجن کا مرکب ہے حرارت نے بیارے کو آکسیجن کے جذب کرنے میں مدد دی ۔ بیٹل نما بیت جمی آئے سے ہوا تھا اگر ہم اس بارہ کے مکلس کو بہت زیادہ گرم کریں تو اس کی آکسیجن نکلنے سے ہوا تھا اگر ہم اس بارہ کے مکلس کو بہت زیادہ گرم کریں تو اس کی آکسیجن نکلنے قودہ ہوا جس کو آگسیجی کہتے ہیں اور مکلس زیبن سے بنتی ہے - دوم وہ جوظرف میں رہ ہوائی مواد کی کیا کیفیت ہے - اول میں رہ گئی تھی اور جس کو نیٹر وجن کہتے ہیں ہو

وال آگسیجی گاس (ہوا) جبکہ خالص ہورنگ وبو و ذائقہ سے عاری ہے۔ مقد جات جو انات ہے۔ علی احتراق بیعنے جلنا اسی کے وجو دسے واقع ہوتا ہے۔ اگر ہوا ہیں آکسیجی مذہوتی توکسی چیز کا جلنا بھی مکن نہ ہوتا۔ جوچیزیں ہوائیں جلتی ہیں اس ہوائی مادہ میں زیادہ تیزی کے ساتھ جلتی ہیں۔ کو تلک کے ملائے کے الکر اس کا س کے شیشہ کے اندرا آنا رویں تواسییں ایک دم شعلی بھوک اگر اس کا س کے شیشہ کے اندرا آنا رویں تواسییں ایک دم کے تاریا فولا دی کمان کو ذری گندھک ایک طرف لگا کر روشن کر دیں اوراس کا س کے تاریا فولا دی کمان کو ذری گندھک ایک طرف لگا کر روشن کر دیں اوراس گاس کے تاریا فولا دی کمان کو ذری گندھک ایک طرف لگا کر روشن کر دیں اوراس گاس کے دندین بین آئار دیں تو بس تھ تزروشنی کے ساتھ جلیگا۔ اور اگر گندھکی قاستھول کو اس گاس میں جلائی ہو گا کہ انکھ اس کی تاب نہ لا کو اس گاس میں جلن بی جو نیتی جو اس کے ساتھ تزکیب بینیگی۔ اس گاس میں جلنے سے جو نیتی حاصل ہوتا ہے دہی نیتی ہوا میں جلنے سے بیائیگی۔ اس گاس میں جلنے سے جو نیتی حاصل ہوتا ہے دہی نیتی ہوا میں جلنے سے بیائیگی۔ اس گاس میں جلنے سے جو نیتی حاصل ہوتا ہے دہی نیتی ہوا میں جلنے سے بو نیتی حاصل ہوتا ہے دہی نیتی ہوا میں جلنے سے بیائیگی۔ اس گاس میں جلنے سے جو نیتی حاصل ہوتا ہے دہی نیتی ہوا میں جلنے سے بوئیتی حاصل ہوتا ہے دہی نیتی ہوا میں جلنے سے بوئیتی حاصل ہوتا ہے دہی نیتی ہوا میں جلنے سے بوئیتی حاصل ہوتا ہے دہی نیتی ہوا میں جلنے سے بوئیتی حاصل ہوتا ہے دہی نیتی ہوا میں بیلی کے ساتھ ترکی کو اس کے ساتھ ترکیب

بھی ہوتا ہے فرق صرف اس قدر ہے کہ ہوا میں جلنے سے عل دھیا ہوتا ہے اور خاس میں ہوتا ہے اور خاس میں وہ اس جن میں جلنے کی وجہ یہ ہے کہ اُس میں وہ دوسری کاس نیٹر وجن بھی سٹریک ہے اور اس کاعل خلاف آکسیجن کے عل کے جو در سری کاس نیٹر وجن بھی سٹریک ہے اور اس کاعل خلاف آکسیجن کے عل کے ہے جنا بخہ عنقریب اس کے بیان سے ظاہر ہو گا۔ جبوانات جو تنقس کرتے ہیں وہ بھی ایک قسم کا ضعیف عل احر ا ق ہے جبوانات کے خون میں جو نضلات ہیں ہواکی آکسیجن تنقس کے وقت اُن کو جلا دیتی ہے اور وہ جلے ہوئے مواد تنقس خارجی سے باہر نکل جاتے ہیں ۔ اسی لئے " ہر نفسے کہ فرومیر دوممد حیات است و جون برمی آید مفرح ذات" بہت صحیح مقولہ ہے ب

بنانے كاطريقة توبيان كرديا ہے۔ ليكن آكسيجن كئى طريقون سے تيارى جاتى ہے

اگر منگنبز اکسید یا کلورف آف بوطاس کوجودو دو ایس بیشینی کی نالی بس گرم کرین توان بیس

سی قدر آکسیجن نکلنے لگیگی-اس کو مسب ویل جمع کرسکتے ہیں-نشکل (۹)

ين آنالي من اكسير منكنيزيا كلورك أف بواس دالة بين استيش کی نالی سے دوسری ایک باریک خدارشیشے کی نالی ب بذر بعد کاک حکے وصل کی گئی ہے۔اور 🛭 نالی کے بنچے اسبر پیٹ کا چراغ لگانے سے حرارت بہنچتی ہے ا وراُن مرکبّوں بیصنے دواؤں میں سے آکسیجن کا س نکلنے لگنی ہے۔ اوراُس یا نی میں سے جوظرف ج میں ہے گذر کرش شیشی میں جمع ہونے مگنی ہے۔ ش شیشی کو اول یانی سے بھر کرا وندھا دینا چاہیئے۔ چونکہ بہ ہوائی مادہ (گاس) بانی سے زیادہ ہلکا ہے اس لیے اس کے ملکیات پشی کے اوپر کی طرف جمع ہونگے۔ اب اس گاس کو اُن طریقوں سے جوہم نے بیان کیا تھا امتحان کر لیتے ہیں تو معلوم ہوتا ہے کہ اس میں ہرشے جلتی ہے اور بہت تیزروشی ہوتی ہے۔اورعل احتران مين شدّت كے ساتھ واقع ہوتا ہے بعنے ہونمام خواص آكسيجن كے بيان ہوئے تھے وہ سب اس گاس میں بھی پائے جاتے ہیں ۔بیس یہ آکسیجن ہے۔ و و ایک اگر نیشروجن مبنا نامنظور دو تو ایک لگن میں یانی بھر دیتے ہیں اور اس برایک شیشمشل می کے اوندھا دیتے ہیں جیسا کشکل (٩) میں دکھلایا گیباہ مگربہاں خالی شنیشہ او ندھا دیتے جس میں ہو ابھری ہو تی ہے۔ اورایک

جمولی بین کی تفالی میں ایک مکرا فاسفورس کارکھ کراس کوروشن کردیتے بیں۔ یعنے اوّل اس کو جلا کرفو راً مثن شبیشی اُس بیرا و ندھا دینی جا ہیئے۔اُس ننیشی بین جس قدر آکسیجن گاس ہے وہ جل جائیگی اورسفبیدرنگ کا دھوا ل ببيدا ہو گاجو فاسفورس ا درآ کسبجن کا مرتب ہےجس کو فاسفور بک ابسٹر یعنے نیزاب فاسفورس کہتے ہیں۔ نثن شبیثی کے سرد ہوتے ہی یانی لگن میں سے اس میں حرط صبیکا اور وہ سفیدر ننگ کا دھواں یا نی میں حل ہوجا بڑیگا-اب پہا دوبانیس قابل دریافت ہیں۔ پہلے یہ کہ اُس شبشی میں کس قسم کی ہوایا گاس ماقی ہے۔ دوسرے برکہ بانی اس میں کیوں جرط صااور کتنا چرط صاب ڪ امتحان سے ظاہر ہو گاکہ اسٹينشي ميں وہي ہوا رہ گئي ہے ہوگي لوازىركة تذمور بى نيشرة جن بتلائى كى كى خنى - اورتمام أكبيجر ، اُس فاسفور کے ساتھ نرکیب باکریانی میں حل ہوگئی۔اس **نبیروحن** میں جاندار زندہ رہ نہیں سکتا ہے رہ عل احتراف یا اشتعال اس میں واقع ہوسکتا ہے * وك استبشى ميں يانى چراھنے كى وجهم بتلائيں گے اورنيز به كەكتنايانى چڑھا ہے۔ہم نے آگے بیان کیا تھا کہ ہو اٹے جو میں قربیب فریب پانچوا تھے جماً آکسیجن ہے اور بانی جاد حقد نظر وجن -اس لئے اس ہوا ہیں جوشیشی نن میں تقی فاسفورس کے جلنے سے اس کی کل آکسیجی صرف ہوگئی۔ اور جب د پنیشی سرد ہوگئی توکل ہوا کا چارخمس (پیجے) بیعنے یا پنج حصوں میں جار حصانير وجن ره گئی نوگويا منجله بالخ حقتوں كے ابك حصد بانی اس شیشی میں جرط صار کبونکشنبٹنی کے اندر کی ہواکم ہوجانے سے باہر کی ہوا کے دیاؤنے اس میں بانی کو چیراصا دیا۔ اس ہوا کے دہاؤ کی وجہ ہم عنظر بیب بیان

والم اب م كوبعض اصطلاحات كيميا وى كالسجيمان ضرور ي جن س المینده کے ابواب میں ہم کو کام بڑبگا۔ اس لئے ہم پہلے بتلائیں گے کہ مرکب اور ممزوج (مخلوط) میں کیا فرق ہے۔ اورعل ترکبیب اور امتیزارج یا اختلاط کی کیا تعریف ہے تا ہمار امطلب بآسانی سبھے میں آجائے ہر حیند کہ نركيب وامتزاج بس بظاہر كوئى ايسا فرق نہيں ہے ليكن ہم نے اُن كو خاص معنوں میں اصطلاح تقیرائی ہے۔ اور اس لحاظ سے اُن دو نو ل عملوں میں بهست بط افرق ہے۔جب دویازیا دہ اسٹیاکویا ہم ملائیں اورہرایک اُن میں سے اپنی بو اور مزہ اور خاصیت کو خاتم رکھے نو اس کو اممنراج یا احتلا کہیں گے۔جب نشکر کو یا نی میں حل کریں تو اس محلول کو شکرا ور یا نی کامخر^و **بانخلوط کہب**ں گے ۔اگزشکہ زیبادہ ہواور یانی کم توسٹیرینی زیا دہ ہوگی۔ بیعنے ہم ان آ۔ **کوجن مختلف منفداروں میں ستر کی** کرنا جا ہیں مکن ہے۔ اور سنٹے زائد کی زیا دتی فوراً ظاہر موسكتى ہے اگر اس معلول كياتى كوسكملادين تو كيرشكرى شكر باقى د ه ماتی ہے۔ مخلوط ماممزوج میں اُن اشیاء کی خاصینیں برفرار رہتی ہیں + وسك تنركبيب اس عل كوكهته بين كرحب دويا زياده جيزو ل كوباهم ستريكي كياجائے تواس شريك كرنے كاجو ماحصل ہواس كى ماہيت اور خاصيت كبدل جائے اور مرتب (ترکیب بافتہ شے) کی حالت طبیعی میں بھی فرق آجائے اور جب ہم مختلف اشیاء کوسٹر مکب کریں اور اُن بیس ترکمیب واقع ہو تو اس مرتب کے اجز ا میں باہم ایک خاص نسبت یا تی جائیگی کہ وہ ہرگز بدلتی نہیں۔ بعنے جب ان چیزول کومٹر مکی کریں تو وہ اسی نسبت سے باہم نرکیب یا ٹیں گے ۱ وراگر اس مرکب کو تجزمیرکریں تواس کے اجزا میں مطابق ایک خاص قانون کیمیاوی کےنسبت ہوگی **وغیر تنغیر ہے۔ ایسے ع**ل کوئ^ی **نزگریب کیمیا وی** کہتے ہیں۔ شلاً اگر ٹمار طار کہ

آسٹ (نک انگر) اور کاربونٹ اف سوڈ اکوجو دومشہور دوائیں ہیں باہم شرکب کرکے ہیں تو اُن میں امتزاج واختلاط کا مل ہو جائیگا۔ اور گھنٹوں ہیسنے سے کھی ترکیب واقع نہ ہوگی۔ لیکن جو بھی اس میں پانی ملادیا جائے فوراً ان ہیں چش پیدا ہوکر ترکیب کیمیاوی واقع ہو جائیگی ہ

و کا کے ترکیب و اختلاط (امتزاج) کے دکھلانے کے لیۓ ماروت سے بہتر کو ٹی مثال نہیں ہے۔ ظاہرہے کہ ہاروت شورہ- گندھک اورکوئیلے سے مبنیٰ ہے۔ ان انجا كوَّىبِيكِربا ہم سِرْركِب كرنے ہیں اور نفوڑا یا نی ہی اس میں ملاتے ہیں ناكہ اجزا خو**ب مل** طئیں جب بیا جزا خوب بل گئے توان کے روے بنائے جاتے ہیں- اب **اگر موقوری** بارون ابكرباني ببرحل كرب اوراس كوفلطرك كاغذير جوايك قيف بين دهرا والهوا ڈال دیں تواس کا تمام شوراج یانی میں صل ہوگیاہے یانی کے ساتھ فلطریس سے جِمن جائيگا ا درينيج كے ظرف بيں جمع ہوگا - ليكن گندهك اور كوئلا چونكه يا ني ميں حل نہیں ہوسکتے ہیں دونوں فلطرکے کا غذیر قبیف میں رہ جائینگے۔ اُس بنیچے کے ظرف كے بانى كوسكولادينے سے نمام سنور الاتھ آجائيكا - اب اگراس فلرك كاغذ برجها ب كوئلااور كندبك بين كار بونبك وى سلفيد جوابك نهابت بدبو دوا ب نظره نظره ٹیکا نے جائیں تو نزمام گندھاک کو وہ حل کردیگی اور اس کو دوسرے ظرف میں بیکر جمع کرسکتے ہیں۔ کا راونیک ڈی سلفیڈ ایسی فرسارسٹے ہے کہ خود بخود اُرْ جائبگ اور خالص گذرهک اس ظرف بین ره جائبگی -اگراس عل کوا حتیاط کے سائق کیا جائے تو ہرا بک جزو کا وزن باروت میں دریا فت ہوسکتا ہے۔ گندھ کے ص بروانے کے بعد فلط کے کاغذیر خانص کوئلا بانی رہ جائیگا-اس سےمعلوم ہواکہ يه اجزا بين كندهك - شوره اوركوئلا باردت بس حالت اختلاط وامتزاج بس تقع لبکن اگرام اس باروت کو ذری آگ سے چیموڑ دیں تو وہ صالت کماں باقی رہے گی۔

باروت کے تمام اجزا ایک دوسرے کے ساتھ نرکیب پابٹس گے۔ کوٹلا غائب ہو جاگا اور ایک کنبر مقدار ہوائی مواد کی بیدا ہو جائیگی اور ایسے مرکتب بنینگے جن کو اصلی مواد بیجے شورہ - گند سک اور کو علے سے مطلق شبا ہمت نہیں ہوگی - ایسے عمل کوعل ترکیب کیمیاوی کہتے ہیں ب

وہے ہم فے کہ اتھا کہ ہوائے دس ہزاد حصوں میں ہے سا حصّہ کاربونیک اسٹر ہوتی ہے۔ یہ ہوائی مادہ کاربن (کوئلا) ادر آگیبیجن سے مرکب ہے۔ اگر ہم ایک رکا بی میں مقور اچو نے کا نظرا ہوا یا تی رکھ جیموڑیں و تقور ہے عصد میں اس برایک سفید حجلی مثل بالائی کے آجائیگی۔ تومعلوم ہواکہ اس بانی نے کسی جیزکو ہوا سے جذب یا اخذ کیا ہے لیکن یہ اٹرنہ آکسیجن کا ہے منبیر وجن کا بیہ بیشک کاربونی کا انٹر ہے۔ یہ گاس کاربونی جونے کے یا نی برگل بیشک کاربونی سے اسٹر کے وجود کا انٹر ہے۔ یہ گاس کاربونی جونے کے یا نی برگل کر کے بوئے نے کا بیتھ ہے۔ اوروہ سفید جھتی جو نے کا پیتھ ہے۔ ہم نے آکسیجی توسیحھا دیا ہے۔ اب بیان کرینگ کہ کا ربن کیا سفت ہے۔

ہے ہوا میں نشر کیب ہونا جاتا ہے۔ اگرایک گلاس میں بڑنے کا یانی ڈالکر ایک شیننے کی نالی کے ذریعہ سے مُمنہ سے اس میں ہوا پیگونکیں بیعنے ننفٹس کرس تو ہر بلبلے کے سانھ کسی فدرسفیدی اس یا نی ہیں بیید ا ہو ٹی جائیگی اور وہ یا نی مثل دُودھ کے سفید ہوجا ٹریگا کیونکٹنفس کرنے سے ہوا کی آکسیجن ہوا ہے شش رکھنگر میں حاکرخون کے فضلات کو جوکارین سے مرکب ہیں حلا کر کاربونیک اسٹر بنا تی ہے اور ننقنس خارجی کے دنت وہ کارل**و نیک اسٹ**ر ہاہراً تا ہے جس سے جو کے كاما نى سفيد ہوجا تا ہے۔ اگرا س سفيدرنگ با نى ميں جو گدلا ہوگيا ہے جندنطرے بتزاب تح باسر کہ کے ٹیکا دیں تو وہ سفیدی عل ہو جائیگی اور یانی پر شفاف ہو حائبيگاكيونكەوە كارلونىك اسٹە كاس بېرنىل جائبىگى اوروە يُو ناپيمرىا نى يېرىل ہوجائبگا۔اگرچُونے کے پیچریا انٹوں کے بوست برسرکہ با نیزاب ڈالیں توان میں سے بھی یہ کاس نکل حائمیگی اور اُن کا بچون حل ہوجا سُرگا+ عے اگرایک شیشد میں اس گاس کو بھریں اور اُس میں ایک مع جلائیں يا حلتي مو ئي بنتي اس ميس أتار ديس نووه قور أكلُ موحاتيكي اور اس موائي مادّه میں جانور کا بھی دم گھٹ جائبگا اور وہ مرجائبگا۔اسی لیے مکا توں میں نازی ہوا کے آنے کا انتظام کرنا جا جیئے۔ کیونکہ ہم نے بیان کیا نفاکہ نتفس سے بھی بیگاس مکانوں میں جمع ہونی ہے اور جراغ جلانے یا لکڑی جلانے سے بھی ہوا کی آکسیجن جل کرنیل اور لکڑی کے کاربن کے ساتھ نزگیب یا کر کا ربونیک آسڈ بنا تی ہے۔ و الم خطرت کے کارخانہ میں اُس حکیم علی الاطلاق نے ایک عجیب موازنہ اور اعندال فائم كرركها ہے كہ اگروہ انتظام پرونا نوجیوانات و نباتات كابهت جلد فائته ہوجا البینے اننی مقدار میں جو کاربوشک اسٹربیدا ہوتا ہے اگر اُسکے د فع کی کوئی صورت بذہوتی تومعلوم نہیں کیا نتنجہ ہوتا۔ مگریہیاں جوشے ایک صنفہ

مخلوقات کے لئے مُرفقر ہے دوسرے کے جن میں نافع ہے۔ جوانات کے لئے یہ گا زہر ہے اور قاطع حیات ہے گرنمام نباتات اس سے بہرہ ور ہونے ہیں اور آپ جسم کی بافت کے لئے اس کاس کے کار بن کو افذکرتے ہیں اور خوب ہی جیلتے اور بھولتے ہیں۔ ہم نے اس باب کی ابند امیں بیان کیا تھا کہ ایک مربع میاز ہین اور بھولتے ہیں۔ ہم نے اس باب کی ابند امیں بیان کیا تھا کہ ایک مربع میاز ہین ایر کی ہوا میں نین کر وڑ پچاسی لاکھ من کار لونیک اسٹر ایک کروڑ چار لاکھ من کوئلا (کارٹ) ہے (فقع ۱۹۲)۔ اور اتنا کا ربونیک اسٹر ایک کروڑ چار لاکھ من کوئلا (کارٹ) کے جلنے سے بنتا ہے۔ اور یہ بھی معلم ہے کہ اشجار و نباتات میں جننا کا ربن فر ہوتا ہے تو معلم ہوا کہ جی معلم ہوا کہ جی میں اسٹر کی سمیت کے دفع کرنے کے لئے ایک علی الاطلاق نے نباتات کو کا ربونیک اسٹر کی سمیت کے دفع کرنے کے لئے ایک عمرہ اور مؤتر فاد زبر سایا ہے۔

وفی منی درہے کہ کا رہو نبیک اسٹر ہوا سے جو سے وزن میں زیادہ سنگین ہے اور ہوا کی بنسبت نیادہ ترکنیف بھی ہے۔ مستوی الجم کا رہو نبیک اسٹر اور ہوا کے وزنوں میں قریب قریب ڈیٹر ھا اور ایک کی نسبت ہے۔ یعنے اگرایک ظرف میں ایک تولہ ہوا ہے جو سمائیگی تو اسی ظرف میں ڈیٹر ھا تولہ کا لاہو اسٹر سمائیگا۔ یعنے اس کا وزن اضافی ہوا کا ڈبوٹر ھا ہے۔ شال تیل ، پانی اور بیا اگرسب کو ملاکرایک ظرف میں ڈال کرخوب ہا بیش اور تفور کی دبر کے لئے رکھ بیاد ااگرسب کو ملاکرایک ظرف میں ڈال کرخوب ہا بیش اور تفور کی دبر کے لئے رکھ جھوڑیں نوتمام بارا ندنشین ہوجائیگا اور پانی اس کے اور پر دہیگا اور تبل سے اور پانی تبل سے ذیادہ وزین ہے اور پانی تبل سے ذیادہ سنگین ہے۔

ف ہمنے وزن اضافی جو کہا تواس کی تشت کھی لازم ہے۔ بخربسے دریافت ہوا ہے۔ منلاً اگرہم ایک ظرف بنائیں

اوراس کوہرضہ کے مواد سے بھر کروزن کریں تو اُن کے وزنوں میں فرق بایا جائیگا
جنا پخد روزمرہ کے بخریہ سے یہ بات ظاہر ہے کہ ایک سیرلو ہا یا سیسا بہ نسبت ابک
سیر گہوں یا آٹے کے وبیحفے میں توبہت کم معلوم ہوتا ہے۔ اور اگراس ظفییں
بہچیزیں ڈالکر تو لیں تو وزن میں بہت فرق نظر آئیگا۔ اسی لئے حکانے بانی کو
بہچیزیں ڈالکر تو لیں تو وزن میں بہت فرق نظر آئیگا۔ اسی لئے حکانے بانی کو
جوایک سل المحصول شے ہے اور ہر جائے میشر آسکتا ہے۔ ایک فرض کر کے
دوسری چیزوں کو اُسی کی نسبت سے دریا فت اور اس کے وزن سے مقابلہ کیا
جواری کو ایک ہی چیز بینی کے ساتھ نسبت دی جاتی ہے۔ اور چونکہ سب
چیزوں کو ایک ہی چیز بینی کے ساتھ نسبت دی جاتی ہے اس لئے اُن مخصو
اوزان کو نقل یا وزن اضافی کہتے ہیں۔ بعض لوگ ہواکو معیار مقرد کرتے ہیں
لیکن ہوا کا معیار ہوائی مواد کے لئے مناسب ہے نہ موادستال یا مجسم کے لئے۔
ہوا کے مقابلہ یا نسبت سے ہم نے نمیٹر وجن اور آگیں جن کے اوزان ذیل میں
دئے ہیں جمال ہواکو معیار کھرایا ہے:۔۔

كاربونبك أسد - - - - - - ٣ ١٥٥٢٠

یعنے ہواکو ایک فرض کرنے سے او برکے اعداد اعشار ببطریقیہ سے دکھلائے گئے ہیں۔ ان میں ایک نمٹیروجن ہے جو ہوا سے ہلی ہے اور آگسیجن ہوا سے زیادہ سنگین اور کا دیونہ ک اسٹرسب سے زیادہ سنگین ہے۔ بعبارۃ اُخر کے اگرایک ظرف میں ننٹوسیر ہوا ہے جو سمائیگی تو اسی ظرف میں نیٹے وجن ستانوے سیر۔ آکسیجن ایک سنوالس سیرا ورکار بو نبک اسٹرایک ہو اون سیرسمائیگی۔ والم ہواسے ہوت سے اور ایم نے دکھلا دیا تھا کہ اس کی مقدار تقریباً کا رہونیا (الج میں موجو وہے۔ اور ایم نے دکھلا دیا تھا کہ اس کی مقدار تقریباً کا رہونیا ۔ اسٹہ کے مسادی ہے۔ لیکن یہ کاس بانی ہیں اس قدر جلد حل ہوجا آئی ہے کہ ہوا کے بخریہ سے کبھی کا رہونیک اسٹہ کے برابر نہیں بائی جاتی ہے مگر نی الواقع آئی ہی ہے شہرا دربارش اثناء نزدل ہیں امونیا گاس کو حل کرکے ابیدے ساتھ زمین تک بہنچا ہیں۔ اسی لیے اگر ہواکو مختلف او قات ہیں بخزیہ کریں تو اس کا س کی مقدار کو ہوا ہیں ذیا وہ ہمین منتظر سابٹی کے خشک موسم اور گرمیوں میں اس کی مقدار ہوا میں ذیا وہ ہموگی۔ اورموسم باریش میں اس کی مقدار بہدا ہیں ہوگا۔ اورموسم باریش میں اس کی مقدار بہدا ہیں ہوئے اتھلیل

وسل بانی کے بخار ور ہواکی دوسری گاسوں میں یہ فرق سے کریانی کا بخار جلد

المنتقف ہوجاتا ہے اور دوسری کاس دیریں - اسی لط حکا سے قدیم نے یانی کی بھاب کو جو فی الخفیفنت ایک گاس ہے بخار کہا اور دوسرے ہوائی مواد کو م**وا-**لبکر نخفیفان حدید و سے نابت ہواگیا ہے کہ ان میں ایسا کو ٹی فرق نہیں ج**یفیں** موائی ما دسے جلد شکشف موجاتے ہیں اور بعض مشکل - سرحند کہ ایک مترت تک امک او رفر فن بخبی کاسو ربیس رکھاگیا نفا۔ بیعنے کاسوں کو دونسم میں نفشیمرکیا تھاایک ابهوية فائمَّه يا نابته اور دوسرے ابهوبه فابل التكثيف-يعظيدكما وي نابهٔ همیننه موا ئی حالت میں رہتے ہیں۔ کتنا ہی دیاؤا ورکننی ہی **سردی کااستعال** کبیا جائے وہ ہر گئر تکثیف نہیں یائے ہیں اور اپنی ہوائی حالت کو کبھی **نہیں بدلتے** ہں۔ بخلائب قابل انگنٹیف اہو یہ کے کہ وہ سردی **اور دیاؤ کی شاملہ توت سے** كنيف بإكر حالتِ ما في مير، آجانے بين - مگراس مشله كو لوموسيلو سيكت اورالك دوسے فرانسیسی حکیمر نے سے کہا ء ہیں نہابت عُدُه طرح <u>سے حل کرو</u>یا ا**ور دکھلادیا** كەسرىپوائى ماۋە نەنقطا قابل ئكنئىف ج- بلكەسىرى *ورد ما ۋا گ*ىكتفى م**قدارىم ت**ال كظ جائيل أومواد موائي بنج يهي موسكة بين- جنا يخد موسيو سكة في مراروجن کاس کوجو ایک ہوائی مادہ ہے۔جس کا بیان آگے آئیکا دیاؤا ورسروی کی شاملہ نوټوں سے اوّل تومتکا ثف کرکے بعد انهی فونو*ں سے دکھلا دیا کہ حقیفت بیں ؤ* ہوائیًا دّہ (گاس) ایک فکر بھٹے دیھات ہے جو ب*ھارے اعتدال ہوامین شیہ* جوائي سخ كاسي شكل من دينا ب كريها سنديادى بيت سخال ب اورعلوم طبيعات بين اس كالفهيلي بيان موع وسنه -و الم جبر كوئى ما أن شير بخارج الله السر كاجم سرطنا ب ليكن أس كم وزن میں کوئی فرق نہیں آتا ہے۔ شلاً ایک سیریانی سے ایک سیز بخارسے گا اوراگراس بخاركويسردكردين تو بيرسير بعر باني حاصل بهودگاليكن **ايك سيربخار**

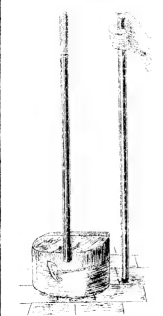
کاجم ایک سیر بابی کے جم کے سولہ سو جبیا نوے (۱۹۹۱) برابر ہوتا ہے۔ یعنے ایک محدب فٹ بخا رہنے گا۔ اسی طرح ایک محدب فٹ بخا رہنے گا۔ اسی طرح سے ہوا ئے جو بھی آٹھ سُولی ہیں (۵۲۸) برابر پانی کے جم کے ہے۔ تو معلوم ہوا کہ ہوا کہ ہوا کو تی بے دوزن شے ہنیں ہے بلا ثقل رکھتی ہے یہ

مهم آزموں سے دریافت کیا گیا ہے کہ ایک کمرہ میں جب کاعرض طول وارتفاع ہرایک دس فط ہو بینے ایک ہزار کمعب فط تو اس میں ساڑھے ارْتنیس (لے ۳۸)سیر ہوا ہو گی-اسی برسے خیال کیا جائے تومعلوم ہو گا کہ کل سطح زمین برجوا کا دیاؤ کتنا ہے۔ہم گویا ہوائے سمندر کی تدبر جلتے بھرتے ایں۔ اور حس طرح سے کہ بحری جیوا نات کو یانی کا دیاؤمحسوس نہیں ہونا ہے کسی طرح سے انسان اور جیوانات برس کوہمی کوئی انز ہو اکے دیاؤ کامحسوس نہیں ہو ہے۔اس ہوا کے سمندر بعنے جو کا ارتفاع صبحح طور مرمعلوم نہیں ہوا ہے لیکان تفالح سے دریا فت کیا گیا ہے جس سے بعض حکاء سومیل تک اوربعض پی اسمیل تک خال کرنے ہیں۔ بیکن کل ہوا بکساں نہیں ہے سطح زمین کے فربیب ہوانها بت كتنف يعنے غليظ ہے۔ اور جوں جوں ہم اوبر كوصعود كر بن زيادہ تررقيق اور لطيف م تى جانی ہے۔ مگرموا کے وزن کا دباؤ ہر جاموجود ہے۔ مکان کے اوبراوراندر ہمار اجسام بر-هرزی رُوح ا ورنعیرزی رُوح برسب پریکساں ہے۔ اور آزموں <u>س</u> ور بافٹ ہواہے کہ ہرمر بع اپنج براس کا دباؤ ساڑھے بودہ یونڈ بیعنے سواس^ے س سے کمرنہیں 🚓

فیک اننے وزن کوسنگر پرننخص حبرت کر لیگا کہ بعض چیزیں ایسی حفیف و نازک ہیں کہ ایک مانٹہ کا وزن نو اُٹھا نہیں سکتی ہیں بچراتنے وزن کی کیونکر متحمّل ہوسکتی ہیں۔ اس کا جواب آسان ہے۔ ستبالات بصے ہو ائی اور مائی مرا داور جمہ

واد کے عمل میں بڑا فرق یہ ہے کہ ایک شے مجر کا وزن نقط نیجے ہی کی جانب عل کرتا ہے ۔ بیعنے اگر کوئی نزم چیز اس کے نیچے رکھ دی جائے تو دب جائیگی۔ لیکن ستالات میں دیاؤ کاعمل شنش جهات میں بکساں موناہے۔ مثلاً ہوا یا بی ما اور کوئی ہوائی یا مائی موا دایک ظرف کے اوبرینیچے اور جاروں طرف برا بر دباؤ ڈالینگے خصوصاً ہموا ئی مواد-ایک مکان میں جننا دیاؤ ہوا کامکان کے فرش برہونا ہے اُتنا ہی اس کی حجیت پیرا و را ثنا ہی اس کی جاروں طرف کی دیوار دں بیر ہوتا۔ اسی وجسے ہے کہ جس سنفف کے اوبر ہوا کا دباؤ فی مربع اپنج سُواسات سیرہے مکان کے اندر بھی ہوا بنچے سے اس جیت کواننی ہی فوٹ سے اُبھارتی ہے۔اسی لئےوہ اپنی جابراسنوارا ور قائم ہے۔ حُباب سے زیادہ کون چرضیف ہوگئی ہے رباوجو داس دباؤکے وہ بھی ہےخطر مانی کی سطح برتبرنا جلاجا نا ہے۔ کیونکہ اس حُباب کے اندر بھی ہوا ہے جس کا دیاؤا ندر کی جانب سے بھی اُ تنا ہی ہے جنناکہ ہے۔ اس لئے وہ ٹوٹ جانے سے محفوظ ہے۔ ہاں اگرایک نازک شیشے ے سے ہوا بند بعہ مفرغۂ بہپ کے نکال بی جائے تو وہ ظرف فوراً بچورا 7 د جائیگا۔ لیونکه اس د قت حفیفت میس با سر کی هوا کا انثر ا ور دیا و محسوس **جو کا ۴** معث المالاء بين حكيم ناريجلي ساكن ملك الالى نے بہلے بہل ہوا كے دہا اوروزن کو دریافت کیا۔ اُس نے یانی چرط ھانے کے لئے ایک پیب بنایا جس کا طول تیس فٹ سے زیا دہ تھا اس نے دیجھا کہ تینتیس قط سے زیادہ یانی جڑہ نہیں سکتاہے اور بہب کاعل بندہو جاتاہے۔تب اس نے قیاس لگایا کہ شاید یہ ہوا کے داؤکی وجے سے ہوگا کہ جننا وزن ہوا کا ہے انناہی پانی اس بیپ بس چڑھیکا بہب کاعل نوسب جانتے ہیں کہ جب اس کے اندر کی ہوا نکال لی جانی ہے نویانی اس میں از خود جیط صتا ہے۔لیکن تبنینیں فٹ سے زیادہ چڑھ نہیں سکتا ہے جبکہ ناریجلی

نے یہ کیفیت دکیمی تو اس نے آزموں کے لئے پارالیا جو نمایت سیّال ہے اور اسکے دریعے متعدادوں میں دریعے سے امتحان متروع کیا۔ چونکہ پادے اور بانی کے مستوی الجح متقدادوں میں ساط سے نیروا در ایک کی نسبت ہے۔ اور ہوا کے مقابل پادے کی نسبت گیادہ ہزارہ اس آزمون سے بہ نینچہ برآ مرموا کہ تین النے پارے نے کل جوا کے وزن سے نعادل کیا۔ اس آزمون کے لئے اس نے ایک شیش شکل ما



کی نالی لی جس کاطول کی میل ای کا تھا۔ اور اس میں اس فیصاف پارا بھر کر اس نالی کو دوسرے ظرف میں جس بیں پارا نظا او تد ہا کھوا اور دیا گھر کیا اور نالی کے او بر کھے جگہ خالی دہ گئی جسکو تھے کک خلاے نا ایک کی کہنے ہیں۔ اور اس عکیم کا قیاس ٹھیک ہوا۔ اب ہم کونیس ایک پارے کا وزن معلوم ہوجا ٹیکا تہ ہوا کا وزن بھی معلوم ہوجا ٹیکا تہ ہوا کا وزن بھی معلوم ہوجا ٹیکا تہ ہوا کا وزن بھی ایک ہو تو نیس ایکے طول بیں ظرب ایک ہو تو نیس ایکے طول بیں ظرب

وینے سے بنیس کھیں اپنج بارے کی جہامت دریافت ہوتی ہے اور تبس کھیا کے بارا دن میں قریب بیندرہ بونڈ ہوا ہے۔ بیس ہوا ہے ۔ بیس ہوا ہے۔ بیس ہوا ہے۔ اس بارے کے ستون کے ساتھ تعادل کیا۔ ایسے آلدکوجس سے ہوا کا وزن دریافت کرتے ہیں میزان الهوا (ہوا بیا) کہیں گے۔ اور انگریزی میں اسکو مرام کتے ہیں بینے مقیاس وزن ہوا *

م اس آ رہے بہت سارے اقسام ہیں لیکن ہم کو ان کے عل سے کام ہے

شافهام سے - ہوا کے وزن میں بعض تغیرات ببیدا ہوتے ہواس آ دسے کؤنی ظاہر ہونے ہیں۔ کبھی اس میزان الهوا میں باراتیس الحج سے گھٹتا ہے اور کبھی چڑھٹا ہے ایر کبھٹا و کر ہوا کے دباؤ برموقوف ہے۔ اگر اُس آ لہ کی نالی میں باراکسی قد اُنتر جائے قومعلوم ہوگا کہ دباؤ اس مقام برکم ہوگیا ہے - اور اگر چڑھ جائے تو ظاہر ہوگا کہ دباؤ بڑھ گیا ہے - اور یہ آلہ علم میٹیورالوجی یعنے علم کائنات الجو فا سر ہوگا کہ دباؤ بڑھ گیا ہے - اور یہ آلہ علم میٹیورالوجی یعنے علم کائنات الجو میں بہدت کا رآمہ ہے اور اسی کے ذریعہ سے طوفان کا آنا، دردو سے حجم سے کال معلوم ہونا ہے ۔



وعمی بانی ایک ایسی نتبذل چیزے کداگریسواسؤ برس آگےکسی اعلم علما با افضل حکاسے اس کی کیفیت و ما ہیت کی نسبت سوال کیا جانا تو تعجب کے ساتھ اس کے سواے کوئی بواب نہ دبیا کہ یہ شے بھی ہوا کی طرح ایک عقری با بسیط ما ڈہ ہے۔ لیکن بعداس کے کہ ہوا کے اجزا دریافت ہو چکے جس کا ذکر باب شمیں گذرا ہے۔ بیانی کی حقیقت بھی معابم ہوئی۔ بہلا شخص جس نے سائے ماری کو مرتب ہے۔ بانی کی حقیقت بھی معابم ہوئی۔ بہلا شخص جس نے سائے ماری کی اجزا کے ترکیبی کو علیا ہدہ کرکے دکھلایا ایک انگریز جکیم مستمی کو نظرین تھا۔ بانی کی ترکیب دو ہوائی مواد آگیبجی اور ہر بر بر روجن سے ہوئی ہے۔ اب ہم اس تنا ہو گئی ہے۔ آب ہم اس تنا میں ہو بیگر وجن کی خفیقت دکھلائیں باب گذشتہ میں ہو جبکا ہے۔ اب ہم اس تنا میں ہر بیگر وجن کی خفیقت دکھلائیں گے۔ مگر یا نی کے اجزا کی نسبت یا ہمی نے میں ہر بیگر وجن کی خفیقت دکھلائیں گے۔ مگر یا نی کے اجزا کی نسبت یا ہمی نے

جس میں وہ ترکبب باکر اس روزمرہ استعال کی معظم نے بن جاتے ہیں جس کی شان میں وَجَعَلْنَا مِن الماءِ کُلَّ شَیْ حَیِّ آیا ہے۔ وقتاً فوقتاً بڑے اور نامی حکما کے خیالات کومصروف رکھا ہے *

ف فی جانناچا ہیئے کوعلم کمسٹری (کیمیا) ہیں اسٹیا کی ماہیت اور ترکیب کے دریافت کے لئے دوطر بقیستعل ہیں۔ ایک کو تجزیبہ (تفصیبل) کہتے ہیں اور دو ترکیب کو ترکیب کے اجزا سے سبطی کو دریافت یا کسی شے کے بسیط ہونے کو ٹائیت کرتے ہیں۔ اور ترکیب دہ عل ہے دریافت یا کسی شے کے بسیط ہونے کو ٹائیت کرتے ہیں۔ اور ترکیب دہ عل ہے جس کے دریعہ سے دویا زیادہ اجوا سے بسیطی کو باہم ملا کر مرکب نیاد کرتے ہیں۔ روزم ہی آزمون میں تجزیب سے زیادہ کام لیا جاتا ہے بنسبت ترکیب کے۔ مگر ہم دونوں طریقوں کو اس موقع ہرد کھلائینگے۔ ادریہ بھی جاننا چاہیئے کہ ترکیک طریقے دریادہ ترکیک طریقے دریادہ ترکیک طریقے دریادہ تا تھا دہے۔ کہ ترکیک طریقے دیادہ ترکیک طریق

وافی بانی کا بخریہ نہیں کر بائی سے باسانی ہوسکن ہے۔ اس کے ہم اوّل بطور اختصار فوت کر بائی کی حقیقت وکھلائیں گے۔ ایک ٹکوا اشیشہ یا کہر با یا لاکھ کا اگر ایک خٹک کیٹرے سے دگڑا جائے تو اس میں بلی چیزوں کے میذب کرنے کی قوت بید اہوجا تی ہے۔ جیسا کہ برا ور کا غذ کے بیرُزے اور گھاس کے بیت وغیرہ۔ یہ اثر اس شے میں ایک نئی اور خاص کیفیت کے بید اہوجانے کا نمیج ہے جہ کو ہم جان اس شے میں ایک نئی اور خاص کیفیت کے بید اہوجانے کا نمیج ہے جہ کو ہم جان اور کا شین کی خشک نالی کو خوب رگڑ کر اس پر کے نزدیک نے جائیں تو وہ نالی اس پر کو اپنی طرف جذب کر گی اور دیر اس سے مقوری دیر تک بب رہ کر جُد اہوجائیگا اگر اُس نالی کو دوبارہ کر جُد اہوجائیگا اگر اُسی بر کے قریب نے جائیں تو وہ بر اُس کا گراس کی جائیں تو وہ بر اُس کے در بھا گیگا ۔ اُس کھنچ آنے کو جن دی اور اُس دور ہوجانے کو د فع یا

طرد کہرنی کہیں گے۔

والم فی الی الی الی کے بدلے اگریم ایک الکھ کا الکھ الیکواس کو خشک کیڑے

سے دکواکر اس بیز کے باس لے جائیں تو پھر وہی کیفیت جذب کی اس میں پیدا ہوگی
اور اگر دو بارہ اس کو گھس کر اُس بیر کے قریب لے جائیں تو وہی دفع کی صورت
نظر آئیگی۔ گر بخریہ سے بایا گیا ہے جس چیز کو لاکھ جذب کرتی ہے شبشہ اسکو دفع
کرتا ہے اور اس کا عکس بھی چیج ہے۔ اس سے معلوم ہوا کہ دفع و جذب کی
قر تیں جو شبشہ می ہوں وہ لاکھ کی جذب و د فع کی تو قوں کے خلاف ہیں۔ اس لئے
شیشہ کی توست کہر بائی کو مثنبت (موجمہ) یا ٹرجاجی کہر بیسیت کہتے ہیں۔ اور
وہ جو لاکھ میں بائی جاتی ہے اس کو منفی (سالیم) یاضم فعی کہر بیسیت کہتے ہیں۔ اور
یہ بھی جاننا چاہئے کہ جن جیزوں میں ایک ہی قسم کی تو ت کہر بائی ہوتی ہے وہ
ہرگز ایک دوسرے کو جذب نہیں کرتے ہیں بلکہ دفع کرتے ہیں۔ یصنے لازم ہے کہ
منفی فوت کو مثبت جذب کرے۔

وسافی یہ قوت کہربائی فلزّات سے بھی عاصل ہوتا ہے۔ مثلاً اگردو تختیاں ایک جست کی اور دوسری بلا بیٹم یا چاندی کی بانی بیں ڈال دیں بعداس ہیں صورًا گندھک کا تیزاب (سلفیورک اسٹ) بھی شرکی کریں۔ توان تختیوں ہیں سے ایک بیں مثبت کہربائیت بیدا ہوگی اور دوسری میں منفی حالت یائی جائیگی اور ان بیں مثبت کہربائیت بیدا ہوگی اور دوسری میں منفی حالت یائی جائیگی۔ بلا ٹیٹم ایک فلر تی اور ان بیں اب قوق کہر بائی کی تولید کی فدرت بائی جائیگی۔ بلا ٹیٹم ایک فلر تی بسیط ہے جومثل چاندی کے ہے لیکن قیمت میں سونے کا ہم پیہ ہے۔ تیزاب جست کی تی برعل کرنے لگے گا اور وہ تختی منفی کہر بائی ہو جائیگی۔ اور بلا لیٹم میں تو ت کہری مثبت بیدا ہوگا۔ اگر ان دونوں تختیوں کو تا بنے کے تاریب وصل کر دیا جائے اور بیا ایک دوانی ایک دوا

پاسیل قوت کهربائی کی جاری موجائیگی- ایسے آلیکو انگریزی میں الکٹریک بطری كيت بي اورمم في اس كومضرب كمر في سے موسوم كيا ہے۔شكل (١١) ميں اسكا نقشموجود ي . نسكل ال و ۱۹ می اس سکامی نین گلاس ہیں اور ہر ابك بين نيزاب آلوده یانی ہے۔ اور ہرایک كلاس مين دو تختبا ل ابك حسن اور ابك بلا لمينم كي جيور وي كئي بي ابک جیسوٹا تا نبے کا نار آ گلاس کے بلائلینم کی تخفی کو آر گلاس کی جست کی تختی سے ملاما ہے۔ ادر ایک دوسرانا نے کا نار آو گلاس کی بلاٹینم کی تخنی کو آور گل س کی حبت کی تختی سے وصل کرہ ہے۔ اور ایک لمبا تار آس گلاس کی بلاً بینم کی تختی کو آو گلاس کی جست کی تخنی سے ملادینا ہے سیل کہرتی کی روانی کی سمت کو ہم نے تیروں سے وكهلايا ہے۔ جنے سیل كهرني آو گلاس كى ج بعنے جست كى تختى سے اسى كلاس كى ت یعنے بلاٹلیم کی تختی کو جاتی ہے۔ اور وہاں سے نانبے کے تارمیں سے ہوتے ہوئے دوسرے کلاس کی ہے تختی میں پہنچنی ہے۔ اور اس میں سے گلاس کے اندار ب تحتی کے بہنچ کر معیر بذر بعہ نار کے باہر آ کر تبیرے گلاس کی جے تختی میں سے گذرتے موئے اس کی ت مختی کو بہندی ہے۔ اور میر باہر آگر آس گلاس سے بدائیہ اس لمبعة نارکے آل گلاس کی جے تختی نگ پہنچ جاتی ہے۔ اور بیسیل یا روانی دائم جاری دہتی ہے۔ ہرایک ایسے گلاس کومع اس کی دونوں تخینوں کے ایک غانہ

كام خُصْرِب كهر في كهينگه و اگرزياده قوت مطلوب هو نومنعدد ايسيم خرب كوايك دو۔۔۔ بزربیہ ناروں کے وصل کر دبتے ہیں جبیباکہ ہم نے شکل (۱۱) ہیں دکھلاباً ہے جہاں نین مِضرب ایک دوسرے سے بزریعہ ناروں کے وصل ہیں- اورایسے مجموعاً كومضرب مركب كهيں گے۔ اوران تاروں كومفرب كهرى كے فطب قطبين کہتے ہیں + مع قوۃ کہرنی کے سمجھانے کے بعداب ہم یانی کے بخزیہ کی طرف دہوع کرتے ہیں کہ فوۃ کہری سے بانی کوکس طرح مجزیہ کرسکتے ہیں۔ اُگریم ایک پایہ دارگلاس جیساکہ شکل (۱۲) میں دہاگیا ہے لیکراُس کے نبیجے د وسوراخ کرکے ان میں سے ٹانے کے باربکن رکلاس کے اندر داخل کرس اور ان دونو تاروں سے دونختیاں! یک جست کی اور ایک بلاطینم کے وصل کر دیں یعنے لحمرکردیں اور گلاس میں نیزاب آمیز مانی ڈالیں-اوران تا روں کے نیچے کے سروں کومفرب کے قطبین سے ول کردیں توسیل کہر بی فوراً با یہ دار گلاس میں بہنے لگے گی اور اس گلاس کی ان مختیو برسے ہوائی موا دبلیوں کی طرح نکلنے لگے گا-اب ہم اگر دوشیشہ کی نالیوں کو جو منسكل ١٢ الك طرف سے بندہیں يا ني بعركرا ن كواُس بايه دارگلاس کی تخبتوں بیر اوندهادس كهراكيخني ايكشيشه كى تالى بى آ جائے تو مفورے عرصمیں وه موالي موارجوان تختيو برسے نکلناہے ان نالیو

میں جمع ہونے لگے گا۔ مگرایک نالی میں دوسری نالی کے دوچند ہوگا۔ یہ ہوائی موادیانی کے بخریہ سے حاصل ہوئے ہیں ۔ مقابقت میں اس قوۃ کہر بائی نے ایک عجيب عل كبيا ہے اور يانى كو دولختلف ہوائى ماروں میں تجزیبہ كردیا ہے-اباً مِم اُس لا سَنْبِیشنے کی نالی کی ہوا کو جو کمترہے نکال کر امتحان کریں نواسکواکسیجن **یا ئیں گے۔ کیونکہ اس میں یاکل دہی خواص موجو دہیں جو آکسیجن میں ستھے۔** جس کابیان باب گذشتہ میں ہو چکا ہے۔ہم نے یہاں اُسی گاس کویا نی کے تجریدسے ماصل کیا ہے بعن قوۃ کرریائی کے ذریعہ سے۔ اب اُس دوسری **گاس کوجو دوسری نالی بست دریافت کرنا جا جیئے که اس کی امہیت کباہے شیشه هه بین اوّل نونشیشه آ**گی دوچی^{ندی} واینچه اگرابک رونش فنبلاس^{نا}لی **كے مُنہ برلكائيں نو يہ كاس جلنے لگے گی-اسی دجہ سے گو نادينن حکيم نے اُس كو** جلنے والی ہواکہا ہے اب اس کو ہمیڈر وجن کہتے ہیں۔ برونانی لفظ بمعنی مولدالماء كے بينى يانى بيد اكرف والى موا+ عدم ميرروس كاس جب مالص موب لون ودائقه دبو سي قابل الاحتراق ہے۔ اورجب نتبلہ سے جلا دی جائے تو اس کاس کا شعار نہا بت گرم اوركم رنگ زردى مائل نظراً تيكا-اس كاس كے بدوا ميں جلنے سے ياني توليد ماتا ہے۔ چونکہ ہوا میں جلنے سے یہ گاس ہوای آکسجن کے ساتھ ترکیب باکروہی مركب بناتی ہے جس کو ہم یا نی کہنے ہیں اور مکنرت استعال کرتے ہیں -آزمون سے

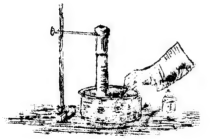
دریافت ہوا ہے کہ پانی میں از روسے جم دوحصہ ہیڈر وجن ہے اور ایک حقہ آکسیجن- مگرازر وے وزن ہرا طارہ حصوں میں پانی کے سولہ حصہ آکسیجن ہے تو دوحصہ ہیڈر وجن-اس سے معلوم ہوا کہ ہیڈر دجن کا نقل اضافی ہونسبت

آئییجن کے ایک سولھو، ل (اللہ) ہے - اور آج تک میبر دوجن کاس سے سیکنز

لو ئی ما دہ بسیا تُطاکبیبا وی میں با یا نہیں گیا ہے- اسی کی علم کمسٹری میں اس معبار طیرایا گیا ہے-بیان بالاسے معلوم ہوا کہ یانی کا نواں حصہ وزنا میڈرو ے اور ہاتی ہے بھ حصّہ وزنًا آکسیجن-اورنبزید کہ بیہ دونوں ہوا تی موادیس-آبوا گذشته میں یانی کے اقسام کے تغیرات بیان کئے گئے تھے۔ بعنے اس کی تین حالتیں انج*اد و ما* ئی و ہو ائی-لبکن اُس ہیں ایسا کو ئی ن<u>خبرو ا</u> فع نہیں **ہواتھا ج** کرمہاں بنلا باگیاہے۔ وہ تغییرات حالات طبیعی کے تھے۔ اور یہ تغیر **بیعنے یا نی کا** دوروا ئی موا دمیں تجربیریا نابیعنے آکسیجن اور ہیڈروجن میں - یہ تغیر کہی**یاوی ہے وع** ہم نے بخربہ سے بانی کے اجزا آکسیجن و میڈر وجن کو در بافت کر **لیا** مكن ہے كەكو ئى شخص اعتراض كريے كە آبابدا جزائھى تخربە ندبىر بىن يا بندي - اسكا ، بہ ہے کہ ان اجز اکو بہت کچھ امتحان کیا گیا۔ مگر آکسیجن سے س**ولے آکسیجن** کے اور ہیڈروجن سے سواے ہیڈروجن کے کوئی اور چیز حال ہنیں ہ**وئی۔** بیس جب ہم کوکسی جنرکے ایسے اجزامعلوم ہوچا بئیں کہ وہکسی **اور حبر ہیں تجزیر** ندیر نہیں ہو سکنے ہیں توہم اُن کو بسیط کہیں گے۔ نبط**ر وجن بھی جس کابران** باب گذشته میں ہوا ہے ایک بسبط ہوائی ماقرہ ہے۔ علیا سے علم کمسٹری نے سنتے انشی ایسے بسا بط دریا فت کئے ہیں اکثر جن میں سے فلزی ہیں ا**وربعض ہوائی** ادر غیرفلزی- نی الوا فع کرهٔ زمین کی ہر شنے یا بسیلط ہو گی یا **مرکب -آکسیج**ن كاربن- مبيّد روحن- نبيروجن - بيرسب بسيط بس- اور كاربونيك اسدّ- امونيا اور با نی بیرا سنباء مرکتب ہیں- اشیاء مرکتب میں جوخواص ہونے ہی**ں وہ اُن کے** بسنیطی اجزا سے بالکل فرق رکھتے ہیں۔ مثلاً بانی میں نہ تو آکسیجن کی **خاصیت موجو** شہے نہ ہبیڈر وجن کی۔ ۱ وراگریا نی کے بخار کو دیکھا جائے تو منہ مقاعل احترا**ق ہے** اوردن ما نند میدر وس کے جلنے والا ہے - ہم نے باب گذشت میں دکھلا دیا تھا کہ

ہواےجو ممزوج (**مخلوط**) ہے اور اس باب میں ثابت ہوا کہ یانی ایک جسم ب ہے۔جس سے ان دونوں کےعنصر ہونے کا خیال بالکل باطل ہوگیا۔اور الخلوط ومركب كافرق مجي ظاهر موكبان وه. ه. بها بویانی کا بخربه کیا گیا بذر بعد ایک قوة طبیعی کے تفاحس کو قوة پر ہائی کہتے ہیں۔لیکن یانی کو تو نے کیمیا وی سے بھی تجزیہ کرسکتے ہیں۔ یہ ما**ت تو** ٹا بت ہو چکی ہے کہ یانی آگسیجن اور میڈر وحن سے مرکب ہے۔ اب اگرہم یانی یں آبک ایسی سنے ڈال دیں جس کویانی کے ایک بسیطی جزوسے بہت رغبت ہوتو مکن ہے کہ اُس جذب ورغبت کی وجہ سے بانی کا ایک جزواُس سنے کے مثلاً ترکیب باکر دوسرے جزوکو قیدترکیب سے فارغ کر دئے۔حقیقت میں یہ بات مکن ہے۔کیونکہ اکثر فلزّات میں آکسیجن کے ساتھ نہایت درجہ کا حذب رہتا ہے۔ اور اگر حذب بہیا وی کے لئے سب سٹرا بطو اسباب متیا ہو جائب و فوراً وہ فلتّے ات یانی کے آکسیجن کوخدب کرکے ہیٹے روجن کو رہا کر دینگے - جنا پخے لوطاسبهم حوایک فلزی بسیطہ کا کسیجی کے ساتھ اس کو اس فدر مناسبت و . غبت ہے کہ محرد اس کے کہاس کو ہوا میں رکھیں اس برایک نہ اس فلرّاور آ کسیجن کے مرتب کی جم جاتی ہے۔ اسی لئے اس فلز کو کبھی کھلا ہو انہیں کھنے ہیں۔بلکشبشی میں نفٹ میں ڈال کرر کھتے ہیں تاکہ ہوااور یانی کے انٹر سے محفوظ رہے ورید اُک سے ترکیب یا کرسکا رہوجا تا ہے۔ اگراس فلڑکے ابک *ٹاکڑنے کو*یا نی میں ڈال دیں تواس میں سے اُودے *رنگ کا شعلہ نکلنے لگتا ہے* ا دربه طحرًا ا دهر اُ دهر کو بانی پر کُو د تا بھر ریکا بہاں مک که تمام صرف ہو جائمبگا۔ أس فلزّ كے وربع سے يانى كومجر اكرسكتے ہيں۔ بيفلز يانى كے آكسيجن كے ساكھ ن شدّت سے نرکبب إنا ہے كمل نركبيب سے جو حرارت ببيدا ہوتى ہے

فوراً اس فادع شده میڈ، وجن کوجلادیتی ہے بونکراس فلز سے شعلہ نکلن ہے وکر اس فارع شده میڈ، وجن کوجلادیتی ہے جونکراس فلز سے شعلہ نکلن ہے ایکن ان کاعل اس قدر تیز نہیں ہے ۔ سود کی بھی جو ایک بسیط فلڑی ہے۔ اور جو کھانے کے نیک کا ایک جزوہے ۔ بانی کی آکسیجن کوجذب کرلینا ہے اور ہیڈر دجن کور ہا کروینا ہے ۔ گراس کی ترکیب انتی نیزی کے ساتھ نہیں ہوتی جیسی کہ بوٹا اس کے مرشرط یہ جیسی کہ بوٹا اس میں کر در ارت سے مفرد غه بهیڈردجن کوجلادے ۔ گرشرط یہ ہوکر جیڈروجن کومشنعل کو بائی سرد ہو ۔ اگر بانی کرم ہوگا تو اس میں بھی شل بوٹا اس می کے شعلہ بھیا اس کے شعلہ کا دنگ زرد چوتا



ہے۔ اگرا بکشینے کی نالی بیں
بانی بھرکراس کو ایک بیائی ۔ کے
مگن میں اُلٹا کھرط اکر دیں۔ اور
اس کے بنیجے ایک سو طریح کے

الکوسے کونا رمیں لبیبٹ کررٹے دیں بہیسا کہ شکل (۱۳) میں وکھلایا گیاہے۔ تو اس میں ہیڈروین کی سیائے میں اس میں ہیڈروین کی سیائے کی بیٹنے اس اوندھاے ہوئے تنبینے کی نالی میں اوریہ کاس اُس نالی میں اوپر کی طرف جمع ہوگی-ابہم نے جن طریقوں سے سابق میں ہیڈروجن کا امتحان کریں تواں گاس کو ہمیڈروین یا تینے کے بیٹا کی سابق میں ہیڈروجن کا امتحان کریں تواں گاس کو ہمیڈروین یا تینے کے بیٹا

ان آنونوں میں ہم فے عرف بانی کے آئمسین کو جذب اور میڈروں کو فادع کرنے کے طریقے بتا الے ہیں۔ لیکن جس طرح سے کر بوٹا سیم اور سودی کو فادع کرنے کے طریقے بتا الے ہیں۔ لیکن جس طرح سے کہ بوٹا سیم اور سودی کو ایک کاس میڈروں کو آئمسین کے ساتھ میڈروں کو اس میڈروں

کے ساتھ مناسبت رکھتی ہے اور اس کوجذب کرتی ہے۔ کلورین ایک زردی مائل سبزرنگ بدیوا ورنبرسمبت دار ہوائی مار و ہے جو کھانے کے نمک كادوسراجزوك جنائج بم في فقره (٩٩) بيس بيان كيات كد كهانے كخ مك کاایک جزوسودی سے اور بینمک ان دونوں اجزاسے مرکب ہے۔ اس كاس كإنام كلورين اس كئے ركھا سبے كه اس كا دنگ سبز ہے اور اونانى میں سبز کو کلور اس کہنے ہیں۔ یہ کلورین گاس بھی بسبط ہے اس کی خاصبت برے کہ یہ کاس میٹر روحن کو اس کے مرکبات میں سے بہت زورسے جذب لربیتی ہے۔ ان دونوں کا سول میں اس مدر تخاذب ہے کہ اگر ان دونو کو مخلوط کرکے ایک ظرف (شبشہ) ہیں مجر کر آفتاب ہیں رکھ دیں تو بڑے زور وشورسے ان میں نزکبیب و اقع ہو گی- اور ایک بڑی آ واز کے ساتھ **دونو**ں ترکیب بائیں گے۔ اسی جذب کیمیا وی کے ذرایعہ سے بوکلورین اور مانی کے ہیڈر دجن میں ہے ہم آکسیجن کو اس سے جدا کرسکتے ہیں۔مثلاً اگرہم ایک شیشنے کی گرم نالی میں سے کلورین گاس اور یانی کے بخار کو گذرنے دیں تو كلورين ميدروجن كواس بخارمين مصص خدب كريكى- اور أكسيجن كوفارع اردیکی۔ اور یہ کلورین میڈروجن کے ساتھ ترکبیب یاکر محدد وکلور مک آسٹرگاس بن جائيگي- بيمرٽب بھي ہوائي حالت بين د بناہے اور اس كا محلول جس مين ياني مشريك موجيلد وكلوريك أسار يعض تيزاب ك كهلانا سري وال فقرات بالاسم معلم ہوا کہ یانی کے اجزا آئی جن اور میڈرو ہیں۔ہم نے بیان کیا ہے کہ از رو سے جم کے یانی میں ووصفر ہمدروس اور ایک حصراکیجن ہے۔ لیکن وزنا آکسیجن میڈروجن سے آٹھ گنا ہے۔ یعنے

سوسر پانی میں (۸۹۶۸۹) سیرآ کیبین ہے اور (۱۱۹۱۱) سیرمہیدروجن جواندو کے وزن کے نواں حصدآ کیبین کا ہے۔ بعبارہ و اخری نوسیر بانی میں تفزیباً آکھ سیر آکیبین ہے اور ایک سیر مہیدروجن - اس بیان اور بیان گذشتہ سے جہاں ان دونوں کا سول کے جج کا بیان ہوا ہے بہ بات واضح ہوتی ہے کہ اگرچہ دو حقہ جا ہمیڈروجن کے آکیبیجن کے ایک حصلہ کے ساتھ مرتب ہیں لیکن اگر آکیبیجن اور مہیدروجن کی مشاوی الجج مفداروں کا وزن دریا فن کیا جائے تو آکیبیجن ہیں دریا فن کیا جائے تو آکیبیجن جبیدروجن کی مشاوی الجج مفداروں کا وزن دریا فن کیا جائے تو آکیبیجن جبیدروجن کے سولہ بر ابروزن میں ہوگی ۔ مثلاً ایک شیشہ میں جو بالکل ہوا سے خالی ہے آکیبیجن بولی ہوئی اس ظرف میں فقط ایک تو ایمیبی بولی ہوئی اس ظرف میں فقط ایک تو ایمیبی بولی ہوئی ہوئی اس ظرف میں فقط ایک تو ایمیبی بولی ہوئی اس ظرف میں فقط ایک تو ایمیبی دوجن آئیگی ہو

و الناہم نے اس باب کی ابندا میں تجزیہ و ترکیب کی طرف فی الجحلات الناہ کی اتھاکہ بخزیہ یا تفصیل و قبل ہے جس کے ذریعہ سے کسی مرکب کے اجزاء بہ بطی کو دریا فت اور جدا کرتے ہیں۔ اور نز کیب و ہ علی ہے جس کے وسیاہ سے اجزا ۔

بسیطی سے کوئی مرکب بناتے ہیں۔ اب تک جوعل ہم کرتے آئے ہیں و ہ بانی کے بجزیہ کا تھا۔ لیکن بنوت کے لئے لازم ہے کہم پانی کو اس کے اجزا ۔

بسیطی سے یعنے آکسی اور ہیڈروجن سے بدریع علی ترکیب صاصل کریں بسیطی سے یعنے آکسی اور ہیڈرو کا وریک ایک شیشہ میں تھوڑ ابانی ڈالکراس میں تھوڑ اتبزاب نمک (ہیڈرو کا وریک ایک شیشہ میں ترکیب صاصل کریں اسٹ بھی سرکہ کردو اور جست کے جھوٹے جھوٹے تھوٹے ٹاکٹرے اس شیشی میڈالا اور اس شیشی میڈالا کا دریاں سے ایک شیشے کی نائی جیسی کوئیل (۱۳) بردھالئی جو۔ اور اس سوراخ میں سے ایک شیشے کی نائی جیسی کوئیل (۱۳) بردھالئی کئی ہے نصب کرکے توب محکم کردو کہ اس بیں سے گاس بجزاس نائی کے کہیں اور سے نکلے نہائے ۔ اس شیشے کی نائی کے ایک سرے بربادیک سورا

نوک ہے جوشیشے کے باہرہے اور دوسرا سرا اس کا کارک میں نصب ہے۔ شیشے کے اندر کھدیا ہے اور یانی سے جار یا پنج ایج اوبر رہنا ہے۔اس کارک میں ایک اور قیف دار نالی بھی لگی ہو تی ہے کہ بوقت ضررت اس میر یانی اتیزاب شبینے میں داخل کرسکیں۔ بمجرد اس کے کہ نبزاب جست مرعل کڑ شرورع كري اس ميس سس ميددوين كركينك نكلن للسنك-اورائس نوكدارنالي بيس سي كاس نكل كريابركي موايش بهونے لگبگی -اب اگرامک روشن نتبله سے اس کا س کوروشن کر دیں نؤوہ جلنے لگیگی۔اس کے شعاد سراگرا مک خِصْطِ الكلاس بِالنَّبِيتَةِ، كما ظرف حبيسا كه نفشته مين وكليلا با*لكماسين توب مسكها* كر 1 **و**ر تھنڈاکر کے اوندھا دیں تو اس کے اندر یانی کے چیوٹے جیوٹے فطرے جمع ہونے ىنىرورع بىدىنگے- بيراس وحە<u>سے ہے كەوە جىيىر رو</u>جن جۇنكىنى ہے **بو**اكى آكىسجو ا سائة جلكرباني بنائيگي - بياري معولي جلانے كى چيزوں ميں جيسينيل - لكڙى کوئلاا ورشع کے میڈروجن کشرمفذاریس موجودہے - ان چیزوں کے جلنے سے ان کی مبطر وجن ہواکی آئسبجن کے ساتھ ترکبیب پاکریا نی بنانی ہے۔ چنا کجہ اگر تشمع کے شعلہ پر ایک صاف وسرد آئیب رکھ کر جلدی سے اٹھائیں نواس کے صفح بریانی کا بچار بادیک نظرات کے طور برمنکشف ہوجائیگا+

وسال کیجن اور میڈروجن کو اگر اسی نسبت میں جودہ باتی ہیں ہیں ایکرابک ٹیشے میں مدتوں رکھیں تو اس میں ہرگز نزکیب و اقع نہ ہوگی۔ لیکن اگر شیننے کی واط کھول کر ایک روشن فتبلہ اُس کے ٹمنے کے سائنے لے آئیس تو ایک بنداواز کے ساتھ یا دونوں ترکیب بائیں گی۔ اور اُن کی دو گاسی یعند ہوائی ما بانی نہیں رہیگ بلکوه یانی کا بخارین جائینگ اوران کی جسامت بی کھٹ جائیگی اگرائس ظرف کی حرارت کو یانی کے بخار کی حرارت کے برابرد کھا جائے تو یہ یانی نجار کی حالت میں رہ سکا۔ وریز سرد ہوتے ہی منکثفت ہو کراس ظرف کے اندریانی کے نظرات نظر آئینگے - اس نرکیب میں ایک اور بات بھی دیکھی جائمگی يعيز دو تحرم بيڈروجن اور ايک مجرآکسيجن ترکميب باکر دو تجر بخاربن جا ٿيگا- اوران دونو كا بجر بقدر الك ثلث ك مصف عائمًا - يعن الك شيش بعر مدروجي اورا دها شبشه أنسيجن نزكبب ياكرفغظ ايك شيشه بعرخارياني كاده جائبيكا جوية سبت سأج ككنيف تربعي موكا- الرحياتنا تفوراياني جوانيونون سے حاصل مونا ميسنقي بخش نہیں ہے۔ لیکن مکما بے دائس فے دس روز تک انہی طرنفوں سے آکسیجن اور بیدروجن کوجلا کرآ وهامبر بانی تنیار کها اور بهت باریکی سے اس کا امتخال اور بجربه كرك كهد دياكه اس ياني مي اورياني كعون ميس مطلق كوئى فرق نہیں ہے اور سرالکل آپ خالص ہے۔ بسرحال جویانی ہم روز مینے ہیں اور كنزت سے استعمال كرتے ہيں في الحقيفات دو كاسو سے مركب ہے جن ميں سے ایک گاس توفاری ماده ہے۔ یہ بات مسلم ہے کئسی زمانہ میں یانی ان دونوں بهوائی موادسے بنا تھااگر جیہارے موجودہ اعتدال جوابیں یہ دونوں ا دّے ہوائی شکل میں یائے جانے ہیں *



(میاه طبیعی کا بیان)

ولان باب گذشته مین مهنه آب خالص کا بیان کرکه اُ سکے اجزا و ماہبت كودكهلا ما تفا-ليكن كارخانة فطرت بين خالص ياني برگزنهين ملناهے - كيونكرياني دیک عدہ محلّل ہے اکثر جیزیں اس میں عل ہوجانی ہیں۔ اور اسی ناشر کانینجہ ہے كدوه فطرت بركيمي خالص بنبس يابا ماتا ہے۔سبنديون اور تالون كا ياتى گدلاا ورگل آلودر متناہے لیکن اگر تفوری دبرکے لئے اُس کوکسی ظرف بیس کھ جيورس نواس كے متعلّقه اجزاسب تنشين مو مائينگے - ماجھان لينے سے وہ معلَّن اجزااس سے علیحدہ ہوسکینگے ۔ مگرندّی کے باٹی بیں علاوہ ان معلّقہ كثافات كيبض جبزس حل شده اورمركب بهي بس اورجن كي مقدا ربعي بهت ہے۔ گو بطا رنظ منیں آتی ہیں اور یانی صاف وشفّاف نظراً ناہے۔ یہ اجزا محلولہ در کا جھوڑنے سے نانشبن ہوتے ہیں رجھانے سے علاحدہ کئے ماسکتے ہیں۔ ندبون نالون اورسمندر كے تمام طبیعی بانیون میں بیا اجزا كم دبیش نمكون كی صور میں محلول ہیں۔ اور ختلف نمکو رکی وجہسے ان یا بنوں کے نواص ونا تبرات مبرهي اختلاف موتاب

فظ ان کما فات معلوله کا ما خدنجی کچه بوشیده نهیں ہے۔جوبانی زمین کے بیتھروں کی خنلف قسموں برسے بہنا ہے با اُن کے هسم میں سے گذر ناہے۔ جونکہ ان اجھار میں کسی فدر فابل التملیل مور دموجو دہیں۔ اس لئے اپنی فوت تحلیل کی

مدسے کھ مواد کو فرور کیلیل کرکے ابنے ساتھ شریکب کرلیا ہے۔ بلکاسی قوت تخلیل کا نبنج ہے کہ بارش کا بانی ہواے جو کے بعض اجزاکو حل کرکے ایک جب معلول أن اشیاء كربن حایا ہے۔ بیمر کتبات كون سے بس جو مارش كے ياني میں یائے جاتے ہیں ، حبط بیعی یانی تجربایا ہے تو اس کی کٹافٹیں اس یانی میں زمین برجی ره جانی بس اور فرب قرب خالص یا نی تبخیر مایا ج بین بخار کی صورت میں اُڑھا تا ہے۔ یہ جوہم نے تقر ساً خالص کہا اُس کی وجہ ہیہ ہے کہفن فر"ارا جزا بھی بخار کے سائڈ اُڑ جانے ہیں۔اورجب وہ بخارات بھرمنکنف **ہوکر یانی کی شکل میں برسنے ہیں۔ نوم یو اے ج**وّ کی موجودہ کٹ**ا فات اور دوسرے** جوائی موادیھی اس بانی میں حل ہوکر زمین براً نے ہیں۔جنامخہ بارش کے بانی کے پتر بیاسے ظاہر ہوا ہے کہ اس میں بمفدا رفلیل آکسیجن ونبیروحن و کارونیکر وامونیا بحالت محلولبت موجو دہیں -بہی وجرمے کرجب بارش کا یانی زمین تک يبخاب توخامص منيس ره سكنا ج- كيونكه اثنائے تزول ميں اس في ان موائى موادکونی الجملہ جذب اورص کرایا ہے۔ اگرجہ جلطبعی یانیوں سے بارش کا پانی زیادہ خانص ہے گریہواکی کٹافٹول کے اس میں حل مہوجا نے سے وہ بالکل خانص نہیں رہ سکتا ہے۔ ہوا کی کثافنوں میں ام**ونسا سب سے زیادہ فابل انتحلیل ہ**ے۔ اس کے بعد کا ربوٹیک اسٹر گاس ہے۔ ان کے بعد آئسیجیں اورسب کے بعد نمیٹر**و**جن- ایک معیق درجۂ حرارت ہرا در ایک معیقن مفدا رفشار (وہاؤ) کے ذریع سے سو حجم بإنی میں (اللہ ۱) جم نبیر وجن حل ہو گی اور نین حجم آکسیجن اور نناو حجم **کا راؤ**م استدگاس اور الهشر بزارد دسوستر (۷۲۷) جم امونیا گاس کے حل مونگ اوربہ جارکٹا فات بارش کے یانی میں بحالت محاولی بائے جا سینگے ۔ اگر بارش کا یانی أَبَادُ إِن كُمُ فَرْسِب جَمَّع كَبِيا حِائِمَةُ واس مِن المونيا اور كاربونبك استرزياً وه بالى

جائبنگی بدنسبت اس بادش کے بانی کے جو آبادیوں سے دور اور جنگلوں میں جمع کیا گیا ہو۔ اسی طبح مرسم بادش کے قبل کا پانی زیادہ کنٹیف ہوگا بدنسبت اس بانی کے جو آخروسم بارش میں جمع کیا جائے۔ گر مرصورت میں بانی جس ہوا کی مختلف مخلوط گایں ضرور محلول بائی جائینگی۔

والمن جب يانى زمين كى سطح بربرستا م توفوراً اقسام اجاربرعل كرتا م مواد محلوله کی کثرت و فلت زمین اور بیم رون کی قسم برمو نوف ہے - اگراس زمین یا بيقه بس خابل التحليل موا د كم مهول توكمتر حل موسئك - أور أكرز ياده مهو ساتو ياني مبر ص زياده يافي جائييك ببرصورت عقورا بهسه موادمعدني ياخراس كاماده ضرورط وكا اسی طبح سے کم وبیش موا دمحلولہ ندیوں اور نالوں کے بانی میں وُصلتے ہوئے سمندر تک جاہنچیں گے۔ندباں اپنے تلے اوراطرا نب کے پنجفروں کو گھسنی اورحل کرتی موئى كل قابل تحليل موا د كوسمند تنك بهنجا ديگي- بيموا دوك فات محلوله يكه نترى اور نالوں کے بہنے سے ہی بیدانهیں ہوتے ہیں بلکہ زیادہ سے زیادہ محلول مادہ توجیر سے نکانا ہے اور حیثموں کا یا نی اکر مواد محلولہ سے لدا ہوا رہتا ہے جیشموں میں مواد محلول کرزیادتی کی دجریہ ہے کہ بانی برسنے کے بعد زمین میں نغوز کرتا ہے۔ اور اُننے نفوذمين افسام كينيقرون اورمعدنيات برعل كرتي مهوشي بهست سارسيموا دكورتين كے مجارى وُنفح بير سے حل كرتے ہوئے اپنے ساتھ چیٹمول سے او پر ہے آ: ناہے تھے زیادہ عن میں سرارت بھی بنسبت سطح زمین کے زیادہ ہوتی ہے جس سے علیل کو كمك ببنجنى ہے۔بس بيملوازيك اورميذوبر كاربونيك اسٹرمشنز گاورمہسنة مواد کوحل کر کے چشموں کے یانی میں خاص خاص طبتی ناثیرات بید اکرنے ہیں + ك اكزندون مي جينه كالبقر بكثرت محلول يايا جا ناہے - كياوہ چُونے كا بِرُسِونت من معترم بريا بهته ي زم جياك (ولائتي مُجِرنا) ماكنكر مو- ان سب كا اصلى

اده کاربینبط اف ہم ہے ہے ہوئے نے اور کاربونیک اسٹر کامریّب۔ اورجونگ یہ مادہ بانی میں کسی قدر حل ہوتا ہے۔ اس لئے اکثر مکوں میں جماں بوئے نے کا ہیم رہائیے کی زمین نہ یا دہ جوتی ہے۔ یہ مرتب میے کاربونٹ اف ایم بھی بانی میں زیادہ تعلول بیا جاتا ہے۔ گریمی بانی میں کاربونگ ہے۔ یہ مرتب میے کا اربونٹ کا مل کرسٹ ہے۔ لیکن اگر اس بانی میں کاربونٹ کا اس میں توت اس بانی میں کاربونٹ کی اس میں توت نیادہ ہوتی ہے۔ اور چوکر یہ نیز ابی ادہ اکثر چھوں کے بانی میں موجود رہنا ہے۔ یہ عمل تا کہ اس میں توت تعلیل بڑے نہ دوروشورسے واقع ہوتا ہے۔ ہم نے فوکاربونٹ اسٹر کاس کا ماند کھیل بڑے نہ دوروشورسے واقع ہوتا ہے۔ ہم نے فوکاربونٹ کی بانی انتائے نزدل کا باند میں اس کومل کر لاتا ہے۔ اس لئے اس عل کا سمھنا چنداں دشوار نہیں ہے۔ یہی ہے میں اس کومل کر لاتا ہے۔ اس لئے اس عل کا سمھنا چنداں دشوار نہیں ہے۔ یہی ہے کہمیاہ طبیعی جب پوٹے نے کی زمیوں میں سے گذرتے ہیں توائن کو کھا جاتے ہیں بیت طل کر دیتے ہیں ہو

ومن جب بخونا بانى بين زياده مقدار بين محلول رہ تو وہ يانى نگين بواريا م بانى مين دوسم كى سنگينى ہواكرتى ہے - ايک موقتى سنگينى اور دوسرى دائى سنگينى بين تي سنگينى جوكار بوشط اف ليم دبو نے كيفرى كے حل ہونے كى وجہ سے ہوتى ہے أيكل علول اكسان ہے - كيونكو اگر مفور اسا بكا ہوا بح ناا بيے سنگين بانى بين ما ديا جائے توكل علول بحونا بھى جو بانى مين نظا اس بچ نے كے سائن و نشين ہو جائيگا اور بانى بھى بلكا ہو وائيگا -گردائمى سنگينى سكھ في نے كے سائن و نشين ہو جائيگا اور بانى بھى بلكا ہو وائيگا -گردائمى سنگينى سكھ في اف ليم كے بانى بين حل ہونے سے بيدا ہوتى ہے سلفہ ط اور اس كو سلم معدنيات بين سيلين في بين - بين جن بانى بين بين بين بين ايموتا ہے اور اس كو سلم معدنيات بين سيلين في سے مواد دون كى سنگين نہيں ہے بلكہ وہ كان اس كو آ ب ساروجى ہيئے -اس كو آ ب سيلين في كيف اور جس بين نجونا محلول ہو اس كو آ ب ساروجى ہيئے -مغنى ند دہے كو سنگينى سے مراد دون كى سنگين نہيں ہے بلكہ وہ كان اس مراد سے جوان ہوان اس

معلول ہونے سے بانی میں بیدا ہوتی ہے - موقتی شکینی کو یانی کے بوش دیسے <u>س</u>ے بهی دفع کرسکته بس ه <u>٩٠٠ ليعشُّ ملكون مين جوياني تُونے كى زمينون ميں سے م</u>وكر نكلنا ہے أس يريض ادتات اس قدر يُونا محلول ربتنا ہے كه ماني كي نطح زمين براً تے ہى وہ بُونا تَمَا أَنَّهُ إِنَّهُ ارْدَازِ مِوجًا مَّا ہِے۔ اَ**لِكُت**َان كِي**ضُلع قُرْر فِي نَنْسَر**ِيسِ ابيساملول حِج اَچشموں ن اس نذر زیا دہ ہے کہ اکثر لوگ گھاس اور پانش کی تیلیوں کی 'بازک چیز ہیں بناکم اس یا نی ہیں رکھ دیتے ہیں۔ تھوٹ عرصہ میں ان چیزوں بر حوُلے کی امک نٹمتھے ہو جاتی ہے اور وہ چیزیں نہاہت خوب صورت نظر آتی ہیں۔ **کا ربونساک اسٹر**یس مانی میں معلول ہو وہ بانی اس زورسے یونے کے بہاڑوں سرعمل کرنا ہے کہ اکثر اُن میں غار بڑیانے ہیں۔ اور اگرکہیں بٹرانے غارموجو دہوں۔ اوراٌن کے اوبر کے طبقا جُ لے کے بیقرکے ہوں تو یانی جُ نے کوحل کرے اُن غاروں کے سفف برسے نظرہ قطرہ ٹیکنے لگیا ہے۔ اور عارکے فرش پر وہ نظرات جمع ہونے لگتے ہیں مبتیحہ یہ ہوتا ہے کہ اس غار کے سفف سے آؤٹرہ کے طور سر ایک استوانہ نما یامخروطی سلاخ جوُنے کی مثلتی نظر آتی ہے۔ اور نیچے سے بھی امک مخروط یا استوانہ جونے کا بلند بیوزاین اور رفته رفته به دونوں ملکرایک جماری سنون جونے کے ہنچھرکا بنا ب - غاروں میں ابیے بچونے کے ستُون یا نی کے ٹیکنے سے بنتے ہیں - اوراکشاً کم ار ملکون میں نظراً نے ہیں۔ وہ آوبٹرہ مخروطی یا استوا نہ نماجو سفف سے بنچے کو ترتا ہے ہم نے اس کا نام ذفاستفقی رکھا ہے۔ اور اس استوان یا مخروط کو جو سے سفف کی جانب بلندہو تاہے زفل فرشنی سے موسوم کیا ہے۔ زوال هفی _{کوا}نگه بزیمیں اس**ٹلک**ٹسٹ کہنے ہیں اور **ذفل فرنٹنی** کو اسٹلگ ننکل (۱۵) میں ہم نے ان کی تصویر دی ہے +

وال طبعی پانیوں میں صرف بولے کے ہی مختلف نمک موجد دہیں سوتے

بین-بنکه دوسرے اقسام کے مکت بین بنکہ دوسرے اقسام کے مکت بین بائے جا۔ رہیں علم کسٹری میں نمک ایسے مرتب کو کہتے ہیں جس بین ایک نیزاب مکلس نرکبیب بیائے ہو بعض مکلس نرکبیب بیائے ہو بعض رہیں ایک کانمک اور نمک تلخ بھی کہتے ہیں۔ اور بعض یا بنوں میں لوجے کے بعض یا بنوں میں لوجے کے بعض یا بنوں میں لوجے کے بعض یا بنوں میں لوجے کے

مرکب محلول رہنے ہیں جن کی وج سے پانی ہیں ایک خاص مزہ (کسبلابین) موجود ارہنا ہے اکٹر جبنموں کا بانی نطلتے وفت گرم رہنا ہے۔ اور ابسے چینمے الگلتا ان کے نفہر یا تھے ہیں موجود ہیں جن کے بانی کی حرارت (۱۲۰) درجہ ہے۔ اور یا تھ کی خوات کی مرارت (۱۲۰) درجہ ہے۔ اور یا تھ کی حوارث دوجات ہوئے ہیں۔ کو مہاے آتش فشا جن خطوں میں ہیں وہاں ایسے حرادت کے منبع بہت ہوتے ہیں۔ اور چو کد گرم بانی معدنی میں خوالی کی قرت زیادہ ہے بنسسین سرد بانی کے اس لئے ان چینموں میں معدنی مواد بھی کنزت سے محلول پائے جاتے ہیں یعض گرم بانی کے جینے ایسے ہیں کو انگر میں معدنی مواد بھی کنزت سے محلول پائے جاتے ہیں یعض گرم بانی کے جینے ایسے ہیں کو انگر انگر ہیں معدنی مواد بھی کر ہوئی اس کے آئیگا ہوں اس کے اس کے آئیگا ہوں اس کے اس کے آئیگا ہوں کی مواد محلول رہنے ہیں۔ یہ بات بھی بادر کھی جا ہے کہ سب جشموں میں کم وبیش معدنی جاند محلول رہنے ہیں۔ یہ بات بھی بادر رکھنی جا ہیں کہ سب جشموں میں کم وبیش معدنی مواد محلول رہنے ہیں۔ یہ بات بھی بادر رکھنی جا ہیں کہ سب جشموں میں کم وبیش معدنی مواد محلول رہنے ہیں۔ یہ بات بھی بادر رکھنی جا ہیں کم وبیش معدنی مواد محلول رہنے ہیں۔ یہ بات بھی بادر رکھنی جا ہیں کم وبیش معدنی مواد محلول رہنے ہیں۔ یہ بات بھی بادر رکھنی جا ہیں کم وبیش معدنی مواد محلول رہنے ہیں۔ یہ بات بھی بادر رکھنی جا ہے کہ سب

ندیوں کے پانی میں نسبتاً جنٹموں کے بانی سے نمک (ملوح) کمتر ہائے جاتے ہیں۔ اس كى غُده وحديد بيا كه نتربول اورنالول كاباتي مينينتر بارش كاباني موتاب -اول جتنموں کا یانی جونکہ انسام اجار کے مجاری ومنفی سے نکل کرماری ہونا ہے اسلیا موا **دلمی اس میں مبنینے ہواکرنے ہیں۔ ن**ڈی اور نا لابوں کے یافی میں ننگ دغی^یے کم ہونے کی ایک وجہ بریھی ہے کہ اس میں جو چانو ژننل کیکڑے۔ چھیننگے۔ کھو نگ اور دوسرے بین کے ہوتے ہیں ابنے خولوں اور سیم کے بافتوں کو جو نے کے جزا سے اور مرکبوں سے بناتے ہیں جس سے جوُنے کی مقداریا نی میں گھٹے جاتی ہے۔ جانوروں کے مرحانے کے بعد وہ مادہ سببیوں اور صدفوں کی شکل میں مانی کی تہ برره جا تا ہے مگر محلولی حالت میں نہیں رہننا ہے۔ اگریسی ندسی کا یانی ایسی زمنو بیرست آئے جس من قابل النحلیل موا د کم ہوں نو اس یا نی میں مھی کمتر پائے جا تینگے-اوراگرزباده فابل التخليل مواد اُن زمينون مين جون توبيموا دبھي باني مين زياده بد نگے۔ افسوس ہے کہ ہند وسندان میں اس می تخفیفات عل میں ہنیں آئی ہیں جن سے ان مواد کی مفدار معلوم ہونیکے۔ اس لئے ہم ذمل میں انگلینڈ کی مشہورنڈی یٹمز کے بانی کے موا دمحاولہ وغیر محلولہ کا تجزیہ درج کرنے ہیں جس سے یہ مات بخربی ظاہر ہو گی چہ نخز پہرٹیمز کے بانی کا ایک گالن (۰۰۰۰ ساگرین) بانی ہیں گرین کے عساب سے ينٹ آف لِبَر (چونے کا ہِبِر) - - - - - - - - - ۸۶۱۱ ۹۵ گرین

سلفث أف يوثاش. سيليكا (بلورياريت كاماده) موادنياتى وجوا بي غيرمحلول-موادنياني وجبواني محلول جامزان ۲۸۶۰۴۰۶۸۷ **شلك** ہرجید کہ یہ مقدار موا دمحلول کی بہت قلیل نظراؔ تی ہے۔ بیکن ہم جب اس ندّی کے کل یانی کی مقدار کو حساب کریں تومعلوم ہو گا کہ کننا مادّہ ہرسال حل ہوکر اس تدی کے ذریعہ سے سمندرتاک پہنتا ہے۔ حساب سے دریا فت کیا گیا ہے بھمزندی مرکنگسٹن کے فرسب بطور اوسط جو بیس گفتٹوں بیں سواسوکرو**ڑ**گا لین یا فی بہتا ہے اگرنی گالن بانی نقط (۱۹) انبس گرین موا دو ملورح محلولہ کی لی **جائے نو** اس حساب سے مواد محلولہ معدنی کی مفدار بیندر ، اسودوش ہو گی بعضے بیالیس ہزار تھیتن بِنندمن روزا منهوگی بعض نظریباً فی منط (دنیقه) (۲۹)من هوگی منجله اس مقدار کے ايك ہزارٹن يعنے اٹھا ئيس ہزارمن نو كار پونٹ آف ليم (چونے كا بيقر) ہوگا- اور دوسوارٌ نبس بن يعن جهر ارجيسو جوسهمن سكف أف ليم موكا- اس صاب سے جلم کھی وا د ہو ٹیمز کے نگاب سے سالانہ حالت محلولی میں بہکرسمند رنگ جاتا ہے بإن في لاكه الرَّالبس برار دوسونيس (۳۸۲۳۰ هـ) ثن يعينه ايك كروْر نرين لاكه أنحا سرار آکھ سوچالیس (۱۷۹۸۴۷) پختامن ہو گا-اگرجیموا دملحی نتریوں کے یانی میں عبیموں سے کمتر ہونا ہے مگر حبیوں کا بانی ریا دہ ترشیریں وگوارا ہوا کرنا ہے کیونکہ نتر پوں کے بانی میں موا د جبوانی و نباتی اور دوسری کثافتیں بہت زیادہ ہوتی ہیں اور کمتر بینے کے لائق ہونا ہے۔ ندیوں کا یانی اکٹر شہروں کی بدرو وں کی كنَّا فات سيجي زياده غليظا وكثيف ہوجا تا ہے۔ نڌي كے پاني ميں جورواني ہے

س وجسے اس کا یانی نیچے اوپر ہواکر تاہے اور مواد حیوانی و نیاتی بر سوا کی '' البیجن انزکرکے اس کو ایک درجہ تک صاف ا دربے ضرر صرور کرتی ہے۔ بعبار ﴿ اخریٰ تدی این غلیظ یانی کوتلے اوبرکرکے صاف کرنی ہے۔ **قتل**ك بيتام مواد محلوله خواه معد في هو*ب خ*واه جيواني يا نباتي كل رفته رفته من*ك* تک بهنیج حاقی بن اورسمندرتمام ایسے موا د کا ملحاو ما وا بنتا ہے۔ مگرسمندر اور ندلو کے یا نی میں مہت بڑا فرق ہے مثلاً اُرسٹیز نلٹی کے یانی میں فی گبلن رابعے ساڑھے چارسیرمیں)اکبیلل گرمین (اڑھائی ماشہ) ملحی مواد ہوں نز فی کالن سمندر کے یا نی میں ‹. . به ٢) كُرِين بيعينے سا رُجھے بارہ نولہ موا دملحی ہو گا۔ ٹی الخنیفنٹ موا ڈینجدہ كی مقدار سمندر کے بانی میں ساڑھے نین سے جار فی صدی نک ہوا کرنی ہے جس نے سمند کایانی جکھا ہوگا وہ کہسکی کا کہ اس میں زیادہ سے زیادہ مادّہ کھانے کے نمک کا ہے جس کو اصطلاح کمسٹری میں کلوریڈ آف سوڈ م کہتے ہیں جونکہ یہ نماک کلوریگاس اورسوڈ بم سے مرتب ہے نبیجا جوہیں سکو (۲۴۰۰) گرین مواد معدنی کے چوسمندر کے یانی میں ہے دوسزار گرین بینے نقر بیاً ساڑھے دس نو لدکھانے کا بنک ہے۔ ڈیل بن جمنے إِنكِلنش حَيْل (سمندركياني) كالجزيد ديا ہے * نجوریسمندر کے یا فی کا ایک گلیلن (۰۰۰ میرگرین) میں گرین کے حسامیے كلوربيران سوديم ركهافكانك ،- - - -لفط آف گمنیز ىلفىك تف ليم.

کاربونٹ آف بیم دیج نے کا بیم رکب ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۲ و ۲ و ۲ کرین ابد الدین والمونیا فقط فلیل مقداد جمعوعہ ۲۳۹۳ کرین اس مقداد العضافط بیس کرین کے ساتھ مقابلہ اس مقداد العضافط بیس کرین کے ساتھ مقابلہ کیا جائے تو کویا سمندر کا محلواء موا دلمی ندی کے مواد سے سات سے چوراسی گنا ہے ج

فتعملك درباؤن اورند بول كاياني جول جول سمندر كي طرف بطرحتا اورسمند کے قربیب بہنچیا ہے اُس کی شیر بنی بھی درجہ بدر حکمتنی جاتی ہے اور شوری نزنی کرنی ے۔ اور دہانہ رود کے قرب تو تمکینی ہمت بڑھ جانی ہے یہاں تک کہ جب نتریوں اورسمندرکے بانی باہم مخلوط اور ممزوج ہوجائے ہیں نوبانی بالکل کھیاری اور مشور ہو جانا ہے۔ بہمی جاننا جا ہیے کدنڈیوں کا یانی فوراً سمندر کے یانی سے ممزوج و مخلط بنہیں ہوجانا ہے بلکہ بہت دورتک بوت سبک ہونے کے سمندر کے بانی کے اوبرتیزنا جلا جانا ہے۔ اور بعد تلاطم کے رفت رفت اس کے ساتھ ل حاتا ہے۔ مصنف نے شط العرب میں وہانہ سے دس میل کے فاصل ک بانی کارنگ بدلا ہوا دیکھ کر دریا منٹ کیا تومعلوم ہو اگه اوپر کا یا فی میٹھاہے بعد بوجہ تلاطم کے سمنگ کے یانی کے ساتھ مل جاتا ہے۔ اور بہ کیفتیت اکثر ندیوں کے دہانوں کے فرسیب ربھی جاتی ہے۔ سبب ہے کہ سندر کا یانی جم مجم بیٹھ بانی سے تقیل تر بین سنگین نرے - اسی وجہ سے بیٹھا یا نی اُس برنیرتا رہتا ہے - اور بہی وجہے کہ مبیقے یانی میں تیرنے سے سمندر کے یانی میں نیرنا آسان نزہے جو نکہ **بوجب م**لین ہونے کے ہرشے کو بنسبت مبٹے بانی کے زیادہ اُ بھارتا ہے۔ اکثرندیوں کے وبار ك فربب سمندرك اوير كاياني سيطام وتاب اوربين ك قابل بوناب کیونکسمندرکے بانی کے ساتھ مخلوط منہیں ہواہے۔ مال سمندروس كى وسيع سطول برسه يانى دائم آفناب كى حرارت كى وجس تخر باکر ہوا میں سرکے ہوا ہے۔ گرب یانی جو ہوا میں صعود کرکے ہوائے جو کے ساته سنركب موتاب في الحقيقة تقريباً خالص ياني ب- ادر إني كملي اجزاء سمندرس ره جاتے ہیں۔ آب خالص ان بخارات سے منکشف ہوکر بارش کی صورت یں جوزمین برنازل ہوتا ہے کسی قدر ہوائی موا داائٹوسفیر) کے اس میں محلول رہنے سے وہ کما بیش قابل النحلیل موا د کوجو زمین و احجار میں ہیں حل کر سمے آخر کا دسمنر مك ان كويهنيادينا ہے۔ اسى وجے ايك دائمى انتقال مواد جامره كاسط زين سے سمندر کی طرف ہونا جانا ہے۔ اورب ایساانتقال ہے جو مالکل نظر مہیں آنا ہے۔ کیونکہ بیمواد ایک عبرمرئی صورت بیں بعض محلولی صالت میں بہا حلاجاتا ہے۔لیکن جیساکہ مے اس باب کی استدا ہیں بیان کیا تھا- علادہ ان محلولہ مواد کے جونظرسے پوشیدہ نتریوں میں بہتے جلے جائے ہیں۔ نتریاں ایک بہت طری مفدار دومرے جامد موا و کی بھی اینے ساتھ کے جاتی ہیں جوان کے بانیوں میں مالت تعلیق ادا قی میں ہیں اور جونظر سے مخفی نہیں ہی جیسے کہ مٹی کوڈ اکرکٹ اوربہت سادے حیوانی ونیاتی مواد جن سے نڈیوں کے یانی میں گدلاین اورکدونہ بيدا موتى بها-به دائمي عل وتقل موا وجامده كابوسطح زمين سص سمندركي جانب بونارمناہے - باب آبندہ میں ہم اس کو تفصیل کے سائد لکھیں گے- ان مواجع تقد مِن ربت، بالو، مثلی دغیره بعبی کشرن سے مشر کی ہے+ پارٹ اور ندیوں کی کار بگری

والمال الرئسي تذي با دريا کے ياتی كو چوبسبب بارش كے گدلا ہوگيا ہوكس خاف میں لیکے فقوری ویر کے لئے رکھ جھوڑا مائے او کھ عرصہ کے بعدد کھا مائیکا کہوہ یانی برت صاف ہوگیا ہے۔ اور خاکی اجراء کی وجہ سے جواس میں کدورت بیدا ہو تی تھنی وہ یا لکل تجيش كُتّى به كيناكه جواجزاوياني مين علن سقفه وه الهورت السوب (مجيدط) كے دنشين بوگيم ہیں۔اس دسوب کی کمی ہیٹی ندّی کے بانی کی اس دقست کی عالمت ہیمیو نوف سینے جبکہ ہم سفے اس کوامنخان سکے لئے لیا نیا۔اورحبیب ہے جلدکدورت جوا جزاءعاکی اوررمیت بالواور كوژاكركىڭ وغېرە سىيەشىل سەئەا درجو يانى مىن مخلوط ا در اس يىن مىلىق تىنى لاشىبىن بوجا تویانی صاف شخرا جوعائبگا-لیکن جسیة مک بدیانی بنها تفاان! حزایکا نه اندا زمهوناتکن نہیں تقا۔ تذی یا دریا کے یانی کی دفیار (شرعت نئیر) جس **قدر زیا وہ ہو اُسی قدر لُمس** ہیں ایلیے اجتاعے مقلق رکھنے کی فارٹ زیادہ ہوتی ہے اور وہ اُن جبر**وں ک**وسمنہ مرر یک بہانے جاتا ہے۔ سیکن صب بدیا فی تذی کے دان کے فریب بہنتا جائیگا اُس کی فقار بھی جی ہوتی صامیگی اور پیسواد معالند لانشین ہوتے صامینگے۔ اور نڈی کے دہانے کے نزىيبان ٱلأنينيون كـغورسها درا نبار لگب عائبتنگه - اور عبلكه اجزاء بين أن كو ما أيهندم میں دورنگ کے جائے گا جہاں وہ ہندریج بڑھ کرٹھ انداز ہوتے حامیں گے۔ اس ایس يعينة ؤردكوجو أنس برتن مين تذنشين هوا متفسكها عن تؤاس كوشل عكني مثم إسكها نيقكم فی الحقیقن طیس لازمی باکل حیدناک ایسفائیسی شی کا اصلی ای ی بی ہے جو منتغیر ہو کر

سخت ہوگیا ہے +

حدال زور کی بارش کے بعد سطے زمین اور فراش کے اجزاء وصل کرند ہوں اور فراش کے اجزاء وصل کرند ہوں اور نالوں میں داخل ہوتے ہیں اور ابنی کے در بعد سے دفتہ رفند ہم اجزاء ہمند رہ کہ بہنے جائے ہیں۔ اگر بانی زور سے برسے تو اس کی توتت تعربہ بھی زیادہ ہو گی۔ اور نہر بس کے انزاء کو اور کڑا اڑے بھی بہند تربج کے کر بیانی ہیں گرتے جائینگے اور بہنا ہوا بائی اُن کے ابزاء کو بھی بہا لے جائے گا۔ چنا نج کناروں کا ہر جگہ دریا بر دہوجانا ایک معربی امرہ ۔ بعض علاء علم ارض کا خیال ہے کہ زمانہ ائے قدیم میں بارش کی شدت بنسبت اس نمانہ کے انہائے قدیم میں بارش کی شدت بنسبت اس کا مسئور بہت زیادہ تھی۔ اگر ہم اس رائے کونسیم کریس تو زمین کی موجودہ کا اور سطح کی مرب تن زیادہ تھی۔ اگر ہم اس رائے کونسیم کریس تو زمین کی موجودہ کی ساتھ اس کے مسئور بہت آسانی سے حل ہوجا تا ہے کیونکہ بارسش کی شدہ سے ساتھ اس کے ساتھ اس کے ساتھ اس کی شدہ بہت آسانی سے حل ہوجا تا ہے کیونکہ بارسش کی شدہ سے اس زمانہ کے بنائہ سطح کی تر اسٹ خراب و تعربہ ہیں بھی بر شدب سے اس زمانہ کے بنائہ سطح کی تر اسٹ خراب و تعلیل د تعربہ ہیں بھی بر شدب سے اس زمانہ کے بنائہ سے شدت ہوگی ہو

موال بیموا دواجر او بین مطح زمین سے وُهل کرنڈلوں اور دریا وَ ل میں بہتے <u>مط</u>ے جاتے ہیں مخلف افسام میشتل ہیں۔ بعض اجزا توہبت ہی جیوٹے اور ملکے ہیں اوجش برسے بعض اوقات بارش وہرف کے زورسے پہاڑوں سے بڑے تطعات اور دھیمے جدام وکرنڈیوں کی وا دبوں ہیں گہتے ہیں۔ اور بہ تجری اجراءاک دوسرے کے ساتھ گھس گھسا کرمانکل گول اور گروی ہوجاتے ہیں یسی ندّی کی نلی کو طاحظہ کرنے سے بدامز او في واضح مو ما مُركاء الله اجزاء كونخالة سنك باروراك كنظ بين وموثى ربت مجهدا ما ييع الركه ساؤ كاعل بقرك شكره ول برزياده منه مو توصرف ان كي نيز دھارگھس کرگند ہوجا ہُبگی مگر آن کے گوشنے اور کونے باقی رہ جاہیں گے۔ بلّورا ور بقاق کے بقتر کے بہرت بھوٹے لکھے کھیاؤ کے علی سے مدوّر ہوجائیں گے صطلح مِس اُس کورست یا بالو (رمل) کهنتریس -موٹی رمبت - روٹروں اور بالو کی اصل ب**آ**ورکا بخرے ور لارے بقرک اسل اور کودنسلیکا کہتے ہیں۔ یانی کی روانی کے وقت روڑ سے اورموٹی رست بہلے نڈنشین موگی-اورباریک وہمین اجزاء دور جاکرندانداز ہونگے۔امنیان کے لئے اگرہم مٹی رمیت بالوکوجس میں موٹے اور مہین اجزاءسب شامل ہوں یانی میں خوب ملاکرا یک گلاس میں ڈال دیں تو پہلے موٹی رہیت نہ پر بیٹھے گی انس کے بعد ماریک رہٹ اورسب کے بعدمٹی کے اجزاء جب یہ سب جيزيں تەنشېن ہوجائيں اورياني شقرا ہوجائے توہم برآي العكين اُن كى تہوں كو دیچھ سکیں گے یعنے موٹی رہین کی نئرسب کے بنچے اور یاریک رمیت اُس کے اویراور خالص مٹی کی ند سب کے اور جی ہوئی ہو گی کبونکد مٹی کے اجز اسب سے زیادہ ا مہین ہیں۔ منتك أكرندى كى نلى كادهال زباده ہو نوائس كے يانى ميں موا و كے حل ونقل لی فوتت بھی زبا دہ ہو گی۔ کو ہستائی ملکول میں بارش کا یاتی موٹی ا ورمہیں رسیت-

علاوہ پیھرکے بڑے اور محاری ٹکواوں کو بھی بہاکر اپنے ساتھ لے جاتا ہے۔ سیلا وطغیانی کے زمانہ میں پانی مسطّح زمین پر بھی زورسے بہتا ہے اور حل وتقل کی تو ت اُس میں زیادہ ہوتی ہے۔ چنا پخہ کپوں کو اُکھاڈ کر بہا لے جاتا ہے۔ کنا روں اور کڑا رو کو بھی بربا دکر دیتا ہے۔ اور اگر دریا یا ندی کے کنارہ پر کوئی آبادی ہو تو وہ بھی دریا بُرد ہوجاتی ہے اور سب بریانی بھرجانا ہے۔

<u> حامل کسی جامد شنه کویانی میں ٔ دالدیں تواس کا ورن یانی میں گھٹ جاتا ہے۔ آزمون سے ثابت ہوا ہے</u> كهاس كاوزن اسكه مساوى المجمر ماني كرمرا بركك جاميكا يعنى أكرسي جيز كاوزن ستوى للجمر مانى كے دورا مرموز في میں اس کا وزن نصف رہ جائر گا۔ اور یانی کے بین برابر جو تو بقد زند شکے اس کا وزن یانی میں گھٹ جائیگا- اور مہی وجے کہ بہتا ہوا یانی سنگین مواد کو آسانی کے سافة بہالے جاسکتا ہے کیونکہ ہرشنے کا وزن یا نی میں کم ہو جاتا ہے۔ چنانچہ ہائٹ شم میں ہمنے بیان کیا ہے کہ ستوی الجم جامد مواد کے وزنوں کے مقابلہ کے لئے بانی کو معیار متمرر کیا گیا ہے۔ اور ثقل اضافی کابھی ذکر اُسی باب بیں ہوا ہے۔ مالك ندى اور درباؤ س كى كارىگرى كے متعلق جس قدر اب مك بيان ہوا ہے وہ اُن کی فوتت حیّالہ کے نعلّی تھا۔ یعنے اجزا حامد جو بارش پاکسی اور عامل نعر یہ کے وربعه سے ندبوں میں د اخل ہوتے سے تو اُن کوندی حل کر کے سمندر تک بہنجادیتی تنی ۔ لیکن جاننا چاہتیئے کہ نو دنتہ یاں بھی ایک عال نعربہ ہں۔ اوراُن کے عمس ل کو . نعر پیدندههی کهتے ہیں- به امریخوبی و اضح ہے کہ بہتا ہوایا نی بندا تہ سخت پتھر کو گھس نہیں سکتا ہے۔ لیکن اس میں جو موٹی اورمہین ربیت ہے وہ جس نننے کے سا تخذ ملے گی اُس کوگِس کر آگے بٹڑھتی جائے گی۔ اس بحق وصلایہ کے عمل سے اُس ندّی کی بلی بھی محفوظ نہیں ہے۔ بہار اوں سے اور ندّی کے کڑا اڑوں سے جو بتّج کرکے برطب طحطے توٹ کے زندی میں گرے تھے۔ اُن کی نوکیں اور کنارے ابتدا میں نیز تھے

لیکن پانی کی روانی نے اُن کو بالکل گول اور بٹوں کی طرح مرقد بنا دیا ہے۔ ایسے بتھر

ندیوں کی نئی کو برماتے ہیں اور اُن میں گرہے بنا نے ہیں جن کو اصطلاح میں گو د ہا۔

اُوندی یا ہا و فی ہمیں گے۔ ایسے گرہے بعض وقت ایک ہائشت سے آ دھ گراورا ایک

گرتک ہے عمیق ہوا کرتے ہیں۔ اور اکثر کو ہستانی ندیوں کی تیلیوں میں نظر آتے ہیں۔

اگر دو تین ایسے بنتھ کسی گرھے میں گریں اور پانی کا زور اُن کو با ہز دکال مذسکے نووہ

بنتھ اس گرہے کو زیادہ عمیق بنائیں گے جو بقد را یک بیا سواگر کے گہرا ہو جائے گا۔

بہی وجوان گرہ صوں کے بیدا ہونے کی ہے۔ اس کی نراش خراش میں باریک اور

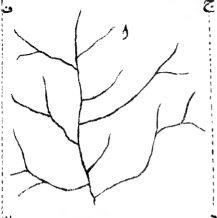
موٹی رہین بھی کمک کرتی ہے۔ ار رائن کی اندرونی سطح ایسی صاف ہموجانی ہے کہ

گویاکسی نے نراشا ہوں۔

وسال ندیال ابنے کناروں کو بادیک اور معلقہ اجزاکی کمک سے سراشتی دہتی ہیں۔ اور اُن کی نلیال نگین ہجروں کی مددسے گہری ہوتی جاتی ہیں۔ ہرایک نتری یا نالاجس کی ٹلیال نگین ہجروں کی مددسے گہرے کرنے اور ا بینے کو الروں کے گرافے میں معروف ہے۔ ایک نالاجس کاعرض اور عمق ابتدا میں کم ہے بتدریج زیا دہ چوااال گہرا ہوتا جا ہے۔ یعل کو بہا ہے آتش فشان کے جوالی وجوانب میں زیادہ وصل کے ساتھ نظر آتا ہے۔ کیونکہ لاوے کامواد جو براکین سے نمارج ہوا ہے اس پرتحریہ بہری کاعل تیزی کے ساتھ واقع ہوتا ہے۔ اس کی وجدیہ ہے کہ یہ بچھر خیدال سخت و صلد نہیں ہیں۔

فرائل توریہ نہری کی بہترین مثال امریکیے کا لوراڈو میں موجو دہے۔ اُس خِطَّ یں نڈیاں بہت گہری و ادبوں اور دروں میں سے گذرتی ہیں اور پہاڈوں کو کاطرکر بہت ہی میت وادیاں بناتی ہیں۔ اور اگرج پانی کی گذر کا ہ کاعرض زیادہ نہیں ہے مگر ان ندبوں کے کنارے دبواروں کی مانندعمو دی اور عُمین ہیں۔ بعض مواقع میں بیا تھو کنارے گرائی میں ایک میل ہیں۔ اور ایسانظر آتا ہے کہ گویا کسی نے ان کو اڑوں کو ایک میل کی گرائی تک تراشا ہواور ندی کو اس ہیں سے کا طرکر کے گیا ہو۔ فی حقیقت نغری نہری کی مقداد کا اندازہ کالوراڈ و سے بہنر کہیں کنزنظر آئیگا۔ ان تنگ اور گری و ادبوں اور دروں کا سبب ظاہری یہ ہے کہ وہاں بارش بہت کم ہوتی ہے۔ اگر ہندوستان کی سی بارش ہوتی تو ان عودی داراڈوں اور درول کی دیواریں کھی ڈھل جا تیں اور دروک گیا دہ ہوجاتا ہ

ملال آبروال کے تعربہ کے اثر کو سمجھنے کے لیے سہل طریفے یہ ہے کھروز یا نی خوب برسا ہوسٹرک کے اطراف کی نابیوں کو ختم پاکٹس کے بعد مشاہدہ کر وجب مانی پہنے کے بعدگھٹ حائے توزمین کی سطح تقریباً مسطح اور ہموار نظر آئے گی۔ اور اس مطے برربیت کے بہت ہمبین اجزا بچھے ہوئے دکھلا ٹی دس کے اور وہ ہموار کے كنتى بعيمسطى كبور يذمهو بإنى أس بيرنازك ركول كي طرح بهرت أبستنكى سع بهنامهوا نظر ٱلبُكامه اور حس طرف اس كو دُه هال مِل جائے ٱسى طرف جارى ہو جا ئريگا- اور ۋ مہین ربیت جویانی میں معلّق ہے اُس سطح کو کا سے ہوئے آگے بڑھے گی-اورمانی جیسے جیسے زیا د**ہ نربہے گا وہ رب**یت کی گذرگا ہیں بھی کشا دہ ہونی جائینگی اور جبند ابسی یانی کی بادیک دگوں کے ایک جا جمع ہونے سے یانی کی ایک سرمان بن چأتيگي حيس کې رواني کې نوتت بھي زياده هوگي- ابيسي چند ناليوں کا رفنه رفنه ايک محويد بن جائيگا- اور ان سب كاباني ايك بري نالي مين بهن ملك كا- اور زمين كى سطح كے مبلان كى وجر سے كسى نينبى مقام برده سب بانى جمع موجا عبكا يد والما جهو في طرى مدبول اورسمندرك كنارول بربعبينه بهي حالت نظراً في ہے۔ اگر ہم اپنے خیال کوکسی قدر وسعت دیں تومعلوم ہو گا کہ جھوٹے نالے بڑی ندبوں میں کیسے جا ملتے ہیں۔اور اس مختصر منال سے ہمارا نصور نصدین کو ہنچیگا لەندىوں كے آبگىرىيىنے نكابكس طرح بربنتے ہیں- اور ندیوں كا حُرِ فارق الماء اوراً نكا ۔ تکاب کن چیزوں پرمبنی ہے۔نشکل (۱۷) سے یہ امور اچھی طرح سے ظاہر ہو نگے۔ اس نقشه میں مترفارق اور نگاب اور نتری کے شعبے اور معاونین دکھلائے گئے ہیں۔ اگر باب اول کامضمون بیش نظررے تواس کامطلب بخونی سمجھ میں آئیگا۔



س نقشین دوندیاں آو ب مع اُن کے معاونین کے وکھلائی گئی ہی جورگوں ئی طمع نظراً تی ہں۔ان نڈیوں کے صدود فارق نقط دارخطوط ف ن اور مس ہر سے ظاہر مونے ہں اور خط ج کہ وہ حد فارن جے جو ان ندبوں کے تکابوں کو ایک دوسرے سے جد اگر نی ہے۔ اور وہ قطعات جو خطوط منفوط کے درمیا ن وانع ہیں وہ آورت ندبول کے نگاب ہیں۔ بعن قطعہ جون ف و ندی کا لكاب م- اورقطعه ج دس م دوسرى ندى ب كانكاب م-مسك فرض كروكسمندركي للى كسي مقام بير دفعة بلندم وكرياني كي سطح ك اوبرآجائے۔ بیان یا لاسٹے مشنئنظ ہو گاکہ برسا ہوایا فی اُس سطح برکس طیح سے

روان موگا- به نوظا مربه كدوه برسام واياني اُس طح يريم رف كامنين - بلكه كو أي

نشیبی موقع دیکھ کراُس طرف کو بہنے لگے گا۔ بارش کی بُوندوں سے اُس سطح برجھے ٹے چھوٹے گڑھے بنیں گے۔ اور حب مانی روال ہو گا تومٹی اور ربیت کے مہین اجزا كوليَّة بهوئِّه اين بهاؤك ليُّه مارمك ركيس بنائِّه كا- اوران باريك ناليول كا یانی ایک بٹری نالی میں جمع ہوکر متندر بہج نسبتی کی جانب بہنا مشروع کر نگا بہات مک کان بڑی نالیوں سے ایک ندی بن جائیگی۔ کنارے اور اطراف ہی عمودی منہیں رہیں گئے بلک کٹ کران کی سطح ڈوھلوان ہوجائیگی ا در ابیسے درے اور وادما ببیدا مونگی جیسے ہم اس زمان میں دیکھتے ہیں۔ کفورٹ فکرسے معام ہو جائيگاكه عالم بين اسى قسم كے ضعيف توك سے فدارت كے بڑے اورسنرگ كام انجام یا نے ہیں۔ اور بیعیب دغربیب نمائش انہی کامظہرہے۔ بڑی ٹد پول اور در ماؤں کی ابنداانسی ہی جیوٹی نالیاں تعیں جو برور د څوراس درجُعظمت کو ببنجي بين - في الخفيقت بيمسئله طول زمان سيمتعلن ب - اور آ أرعظيم بهرت ہی ضعیف اسیاب سے ظہو رس آئے ہیں لیکن شرط یہ ہے کہ ان اسباب وعِلل مح على كرنے كے لئے كافى مرت ملے ناكه ود ابناعل جارى ركھ سكيس+ **م**ھٹل جس ندی ما 'ما ہے کے درہ کو دہکھیو اُُن کی دو **نوں جا**نب کی زمین ایک ہے جنس کی نظر آئیگی اور اُن طبقات زمین میں مطابقت ہو گی نِسْکل (۱۷) سے نسکل (۱۷) سرمان سمجه بيس آئيگي- به نقشه ت ندی کے در کی نزاش کا ہے جس کے زیچ میں سے یہ ندی گذرتی ہے۔ اس تراش میں جائسم کے طبقات آ وب وج و د

اس درہ کی دونوں جانب دکھلائے کے ہیں۔ ابتدا میں یہ طبقات بہم وہل سے بھیا کہ نقطہ دار تطوط سے ظا ہر کہا گیا ہے۔ گربعد کو بانی کے بیج میں بہنے سے یہ درہ پ در بے تبیل ہوتے ہوئے اس صورت کا بن گیا ہے۔ اور دونوں طرف کے طبقات کر جُدا ہو گئے ہیں۔ اور دہ ندی ان طبقات کو دھو کرسب کے بیچ کی ہے۔ اگر اُن مختلف افسام کے بیتھ دوں کو جو اس ندی کی کے طبقہ تک بیج گئی ہے۔ اگر اُن مختلف افسام کے بیتھ دوں کو جو اس ندی کی ایک طبقہ تک برئے ہیں دقت سے دیکھا جائے تو اُن کو اُنہی طبقاتِ اطراف کے اجرا نرم ہیں بانی کی دوانی سے زیاوہ اجرا نرم ہیں بانی کی دوانی سے زیاوہ متا شرح و نے ہیں۔ خوض یہ کہ یا کی کہ باوی اور ادانی علی اُن پر زیادہ و ا قع ہوا ہے۔

وا کال جس طرف نظر اُ تُعاکر دیجیوا بیست ہی اسباب وعلل کاعل ہم برکمشوف ہوگا۔ اور ہارش اور بہت ہوئے بانی کا اثر ہر طرف اپناظہور دکھاتا جائیگا۔ سطح زمین کی صورت طبیعی جسبی ہم کواب نظر آتی ہے بانی کے عل کا بیتجہ ہے۔ اور بہندی بستی اور درے اور ٹیلے سب بالی کے بہتے سے بیدا ہوئے ہیں۔ لیکن دوسرے اسباب وعلس فیجی زمین کی سطح کے تراشت بی اس علّت مظم کا بات بٹا با ہے جکا اشرا ورعل ہم ابواب آ ببندہ ہیں دکھلا مینگے ہ

دست اگرکوئی سوال کرے کہ سال بسال جویہ بہتا ہوا بانی زمین کی سطح کوفونا رہتا ہے نو بہسب مواد ارضیہ کہاں جا گہت اور کیا ہو جا آہے۔ اس کا مختصر جواب توہم نے اس کے قبل لکھ دیا تھا موٹی اور مہین رہت اور بالوندی کی لی پر بہتے ہوئے آہسند آہستہ آگے بڑھتی جاتی ہے اور بلکے خاکی ، جزا حالت تعلیق میں ندی کے بانی کے ساتھ بہتے ہوئے دورو دراز خاصلہ برجا کر تہ نشین ہوجاتے ہیں۔ بانی کی گذرگاہ میں اگر کوئی چیز سدراہ ہو توا جزا اے معلقہ ایک مد تک نشین

ہو جائینے اور د دہی اس ترتب کے ساتھ کہ موٹے اجزاء اور بہمرکے کرے بہلے ند انداز ہونے اور اُن سے باریک اور چیوٹے اجزاء کی تدائس برجمبگی - اور ،ح ب سے بہین اجزاء ہاں اُن کی ننسب کے اویر ہوگی- اور بیصورت اکثر تدوں کے دہانہ کے قربیب واقع ہوتی ہے۔ اور اگرکسی نتری با نالے کارگل آلود بانیکسی بری ندی یا دریا چدمین د اخل بوتوجونکه بهان یا نی کے بهاؤ مین رکاوٹ ببدامو جانی ہے تو اُس کی رفغار بھی سست ہو کرتمام موادمع تفراس وجہ سے تنہ انداز مون لَلِينك - اورجب و ه ياني اس درباچ باتالاب كي دوسري جانب سے خارج ہوگاتو بالکل صاف وشفّاف ہو جائبگا۔ کمک دکن میں یہ ا مرروزمرّه نالابوں میں نظراً تاہے۔ موسم برشکال میں نتہ ہوں اور نالوں کا کِل آلوو یانی نا لا بوں ہیں جمع ہوا ہے جہاں تمام معلّقہ موادرہ جاتے ہیں اور بعد جویانی اُن بیں سے جاری ہونا ہے وه بالكل هاف سهد بوريديس دريا جرم جنبواكي بعيدي كيفيت سهديمهوك الدى اليس كے بہاڑوں سے اس بجرو بس داخل ہوتا ہے اور اس كارگل آلودياني يوموادمعلقه سعدا مواجه أن موا دكواس درياج مين لاانداز كرديتا ہے اورجب دوسری طرف سے نکاتا ہے توبہت ہی صاف اورسنفراہے - ایسے عواُ دمعلّقه کوجو ایسے مانع کی وجسسے ته انداز بہوتے ہیں اورجو رہبۃ اورمٹی سسے مركب ببي اصطلاح علم ارض مي غير في كهنة بي ا ور دكن ميں اس كو گائر كى مثى كبيخ بير- ابي موادك سال بسال جمع بون سي تالاب يادريا جركاعن كلتامانا ہے بہان کک کربعض جگرائس دریا جہ کا وجود ہی بانی نہیں ر نہنا ہے اوروہ ندی بإنالا أس خشك سطح كے بيج يس سے شل ايك معمولى ندى كے بہہ كر روال ہوجانا ہے بد وللك بعض ندّيا بي ابني معلّقة ألا بشور كو اپني اطراف كي زمينول برجيورٌ

ا جاتی ہیں۔ یعنے سیاب وطغیانی کے زمانہ میں اُن کا پانی دونوں کناروں سے اُ ہوکر اور اف کی سطّے زمینوں پر ایک تذکی مانند افر ہوجا تاہے۔ مصرمیں دریائے نبل اورع اتی میں فرات و دجا اور نبگالیمی دریائے نبل اورع اتی میں فرات و دجا اور نبگالیمی دریائے کٹک کا بہی حال ہے۔ طغیانی کے وقت اس قدر پانی چڑھتا ہے کہ رود خاند اُس کے بہالے جانے کے لئے کا فی نہیں ہے اور دونوں طرف سے اُبل جاتا ہے۔ اور چونکہ دونوں جانب کی زمین نہا بیت مسطّے ہے اس لئے پانی کی رفتا رہی سے سوا دمعلّقہ کو تنشین ہوجانے کے لئے وقار ہی میں موجاتی ہے جس سے موا دمعلّقہ کو تنشین ہوجانے کے لئے عدامی نازک نذکی طرح اُس زمین پرجم جاتا محدہ موقع ملت ہے۔ اور یہ موجانے کے بعد اس زمین پر زراعت کی جاتی ہے اور یہ مٹی ہوجانے کے بعد اس زمین پر زراعت کی جاتی ہے اور یہ مٹی ہوجانے کے بعد اس زمین پر زراعت کی جاتی ہے اور یہ مٹی ہوجانے کے بعد اس زمین پر زراعت کی جاتی ہے اور یہ مٹی ہوجائے ہی حاصل خیز ہوتی ہے کیونکہ کھاد کے تمام طاقت دارا جزاء اس میں موجود رہتے ہیں۔ چنا نجہ مصرا ورع اف کی غربلی زمینیں عاصل خیز ی میں مشہور ہیں بھ

والله باب اول کے ابتد امیں ہم نے لکھا ہے کہ ندی کے دہانے وہ بہت کی سمند کا بانی ندی کے بیانی کے بہنے کا مانع ہوتا ہے اور جونکہ دہانہ کے وہ باتی کی سمند کا بانی ندی کے بیانی کے بہنے کا مانع ہوتا ہے اور جونکہ دہانہ ندی کے بانی کو تیزی کے ساتھ بہنے نہیں دیتا ہے اس لئے وہ تمام مواد و ہاں نہ نشین ہوجائے ہیں اور وہاں بی نشین ہوجائے ہیں اور وہاں بی فی زمین بید اہوجاتی ہے گریہ لازم ہے کہ دہانہ کے قریب سمند کی اکثر مثلثی شکل میں تالا م وتت ج زیادہ نہ ہو۔ اور یہ غریلی زمین دہانہ کے قریب کی اکثر مثلثی شکل ہوتی ہے۔ علمائے علم جزافیہ اس غریلی مثلث کوجو وہانہ کے قریب بیدا ہوتی ہے گرانا کہتے ہیں کیونکہ اس کی شکل ہونائی حرف دال دولة کی خریب بیدا ہوتی ہے مثلث کی تاعدہ سمندر کی جانب ہے اور اُس کی سافین ندی کے دوشعبوں با

شا فوں سے مركب بيں جواس قطعة زمين كے دونوں جانب بہنى بيں- اور راس



اس شلت کا منع کی طرف ہے جبسا کرشکل دما، سے ظاہر ہوگا جو دریائے نیل کا دریائے نیل کا ڈ لٹا ہے بیکن آجکل لفظ ڈ لٹا

و مالا جن نتریوں کی تلی کا ڈھال زیادہ ہونا ہے اُن میں ڈولٹا کمنز بننا ہے اِسی لمج سے جن سمندروں میں جزر ومترسے شدید تلا طم ہونا ہے وال بھی ڈولٹا کا بننا

عال ہوتا ہے۔باب شنم س ہم نے بیان کیا تھاکت پیر کننا مواد محلول سندرتک بہا ہےجاتی ہے۔ مگیراس کاموا دمعلّفہ بھی کچھ کم نہیں ہے۔ جنانجہ صاب کیاگیا ہے کہ در مائے ٹیمز کے موا دمعلقہ ہو سرمرسمندر نگ جانے ہیں سال بھر ہیں (۱۲،۴۳۹۴) ٹن ہونے ہیں ۔ اور اگر مواد محلولہ کو بھی اس **پر ا**ضا فہ کبا جائے جس **کا ذکر با ب** ہشتم میں مہوا ہے۔ بینے (۲۳۰ ر۴۷؍۵) ٹن۔ نو ان دونوں مفداروں کا مجموعہ (۹۷۳۹) من ہوگا۔ علاوہ اس مفدار کنٹر کے خو دندی کی نلی کے مواد بھی کنٹر مغدارمیں دمیدم آگے بڑھے جلے جانے ہیں نٹل رمین بالو وغیرہ کے۔ اورصاب سے در مافت ہواہے کہ ان کی مفدارسالانہ (۹۳۳۳۳) ٹن ہے۔ اب اگر الطائبس من بخة بين ايك بن كي جهامت بندر هكعب فط مو اور اس سے امك منار بنا باجائے جس کی بنیا د کاعرض وطول ہرطرف سے دونلونٹ ہو اورائس بینار کی ملندی بھی ننلوفٹ ہو تواہیے جو دہ مکعب منار نیار مہوسکیں گے اگرچہ بیمفدار نفلر یں بہت زیا دہ معلوم ہوتی ہے۔ لیکن انداز ہ کیا گیا ہے کہ اگر اس حیا ب سے ٹیمزکے مگاب کا مواد آ کھنٹڈ برس نک برا برننفل ہونا رہے تو اُس کی مطح نفظ بفتر اک ا پنج کے اس مدت بیں بطور اوسط بست ہوگی 🕶 والمال امریکایس دریاسے مسی سی کی اور جرمنی میں دریاسے رہی کی اور دومرے ملک بیں بھی دریاؤں اور ندیوں کی اسی طرح کی تخفیقات کی جا رہی ہیں ہندوسنان میں گنگا کے سنعتن بھی موا دمحلولہ اور معلّقذ کے مفدار کی نخفیقات جاری ہے مگراس د نت تک عرف اسی فدر معلوم جواہے کہ ہر مایخ سومن یانی میں ایک من موا دمعلّف ہے اور ہرسالہ بضررتیس کروڑ پخندمن کے نفط موادمعلّق اس درماسے مندر تك بهاجلا جانام كرموا د محلوله كي تفيفات كانتنجه اب ك معلوم بنين ا ہے۔ اس باب کے بڑھنے سے معلوم ہوا کہ بارٹن اور ندبور، کی کا ربگری اور

ان کاعل کیا اورکس قدر ہے۔ اب باب آبندہ میں ہم ووسرے اسباب بھی بتلا کینگے جسطے زمین برنزاش وخراش میں مصروف ہیں +

باب دیم (میخ اور اس کی کارنگیری)

وصل باب گذشتنس جهم في بارش اور مديول كيمل كو دكهلايا اُس سے یہ بدخیال کیا جائے کہ نغر بہ کاعمل نفط انہی دو عاملوں پیزخصرہے -نغربینہری ومطری کاعمل اُس وقت اُ وربھی شدت سے واقع ہو گا اگر ہو اکی سردی یانی کے ورجةً انجاد تك ينهج - كبونكه نعربه اوربرودت شديد كے منتفظ عل سے بهار مهنظر، علدات عالبيسب تباه وخراب مهوتی رمنی بن- اگرسالها سال بھی مہاڑوں او يقرون برياني برسنادے تو اُن كو نناه نهيں كرسكتا ہے - بيكن اگر فقور اساياني ان کے منا فذومسامات میں نفوذ کر جائے توبڑی اُم سنگی سے اُن برعل کرنے لگمنا ہے اور اگراُن احجار کے طبقات اور عارات کے مصالح میں بعض ابسے اجزاء بھی ہوں جن کو یا نی حل کرسکتا ہے تو بیٹیک بانی کا اثر اُن برزیادہ نر ہو گا۔ اور اگر اُن احجار اور عارات کی بیرونی سطح کی مسامات میں بانی سرا بیت کرہے اور اُس و فت شدّت كى مردى بھى موجس سے يانى جم جائے نو بغيركسى ماده كى تخلیل کے اُن بیقروں کی بیرونی سطح برسے بہت نازک برتیں بیقری جُدا ہوتی اور كرتى جائينگى - اس كى وجريد جى كرجويانى أن منا فدمى موجود جى جينے سے مسبط ہو گابیعنے کھو لے گاجیساکہ اُ کے بیان ہو کیا ہے اور اس انبساط

کی وجہ سے پقر کے اجزاء کو متلاشی کردیگا اور وہ پرت پرت ہو کر گرتے جائینگے۔ پقر کتنا ہی سخت کیوں منہ ہواس اشرسے محفوظ نہیں دہ سکتا ہے۔ سرد ملکوں میں بہبات اجھی طرح سے نظر آتی ہے اور عارتوں کے باہر کا پُونا اور بیقرا ور بہاڑوں کے اججاد متاماً اُن کے مسامات بیں بانی کے جم جانے سے خراب و خسنہ ہوجاتے بیں۔ بھران موا دبر دو سرے عوال نفر بہ ابنا علی نثر وع کر دبنے ہیں۔ اور بارش اور ند بال ان مواد کو بہا کرسمندر تک لے جاتی ہیں ج

ولال باب جہارم میں ہمنے بیان کیا تھا کربرودن کی وجہسے یا نی بھی مثل دوسری اشیاء کے منتبین مرو تا ہے بیعنے سمٹنا ہے ۔لیکن جب اُس کی سردی منتطئ كمريظر ليعينه سودرجه والصمقياس الحوارت كيجه ينفح درجه كوبهنجبتي يبخافو اس کے بعد جس فدرسردی زیادہ ہونی جائیگی یا نی کیکو لنا جائیگا۔اور برعمل یا نی کا قاعدہ کُلّیہ کے خلاف واقع ہوتاہے۔ اورجب سردی صفر درجہ نک پہنچ جاً بگی تو یانی بچئول کرجم مائیگاا ورزخ بن جائیگا اور بانی کی سطح برتبرنے لگیگا - کیونکہ بخ یانی سے بلکا ہوتا ہے اور بانی اور سے کے مستوی الجح مقداروں کے وزن کا سان اُسی ۔ میں درج ہے۔ بانی کو سرد کرنے سے اُس کا بچم گھٹتا جانا ہے۔ بہاں تک کم منطى كر مد خرم مرمركے يوسف درج تك يہني اور ليديانى كے منزاسے انقباض كانقطية حِسْ كُونِفُطِيرِ مُنتَهَائِ انفياض أب كِينة بين- ابِ الرُاس كي حرا ربن ایک درجه اَ در گھٹا دی جائے نو یانی پیٹو لنے لگنا ہے بہاں کک کہ جم جاتا ہے۔سرد مکوں میں یانی کے وسیع تطعات اور منطقة برف کے سمندروں اورند پو کے دیکھنے سے عجیب کیفیت نظراتی ہے یانی کی ادیر کی سطح تو باکول جی جو تی ہے مگرائس کے بنچے کا یانی بہت سرد مگرسیال ہے۔اس کی دجہ بیہ کدا دیر کا یانی سرد موکر دو جسنگینی پنجے بیٹھ جا تاہے اور گرم یانی نیجے سے بسب مبلی کے اور آنا ہے اور بی جاری دہنا ہے بہان کک کہ تمام بانی (۲ درجہ) سنٹی گریٹے اور بڑل جا درجہ) سنٹی گریٹے اور آنا ہے ۔ اب اس کے اوپر کی سطح سردی کی شدت سے جم جاتی ہے اور آنخ کا ایک تخت بن جاتی ہے ۔ اور جیسی جبسی سردی زیادہ ہوتی جائیگی اس کے نخت کی ضخامت بھی بڑھتی جائیگی گرکل بانی سمندر باتا لاب کا بالکان بیں جمیگا ۔ کیونکہ اس صورت بیں در بائی اور بانی کے جانوروں کی زندگی محال ہو جائیگی ۔ جاڑوں بیں کوؤں کا بانی جو سے کے وقت گرم دہتا ہے اُس کی وجہ بھی جائیگی ۔ جاڑوں بی کوؤں کا بانی جو سے کے وقت گرم دہتا ہے اُس کی وجہ بھی ہے کہ اوپر کا سرد یانی سنگین ہو کر نیچے اُس جا اور یتیج کا گرم یانی اوپر کو آنا ہے ۔

عط اگربن شدّت سے بی برسے نوعل نوب کوائس سے کو ئی مدد منیس ملتی ہے۔ مگرحیں وفنت وہ برنے بھکنی ہے تو دفعةً ندبوں میں طغیبانی اور سبلاب واقع ہوٹا ہے جس سے اکٹرا و فات اطراف کے دبیبات ادر آبا دیاں بہہ کرخرا ب خسنة موجاتي ميں -نى الحقيقات جو برف زمين يربرسنى ب ايك حد لك زمين كى سطح کو مربادی سے محفوظ رکھتی ہے۔ بیکن برفستاتی ملکوں میں مثل البیس اور ہالد کے نتیج معکوس ہے - بیٹر مصد اس برف کا ج خط برف کے اوبر برستا ہے (جیباکہم نے باب چہارم ہیں لکھاہے) تمام سال منجدر بہنا ہے بس اس لازم آئے گاکہ ہربرف باراں کے بعد اس کی مفدار اور اس کا ارتفاع برهنا جائے۔ گرابیا نہیں مونا ہے۔ برف اور بخ کی سطح برسے بھی ننجراً سی طرح سے واقع ہوتی ہے جس طرح یانی پرسے ہوتی ہے البنة برف اور یخ پرسے تبخیر آسند مونی ماوردخل وخرج برف باران اور تنجر کا برا برنبین - برجید آفناب کی مرارت سے کسی قدر برف بھل ہی جائے وہ بھلے موئے برف کا بانی برف کے مُکُل میں اُسر جانا ہے اور اطراف کی شدید سردی سے جم کر بخ بن جاتا

ہے کھی برف کا ایک بٹرا ڈھیا بہاڑے او برسے دفعۃ بٹری سرعن کے ساتھ اُس کے دامن یا داوی میں اُنز آتا ہے۔ برف کے ایسے ڈھیموں کو اصطلاح بیر حرف التلج کہیں گے۔ اورکبھی ایسا ہوتا ہے کہ برف کے بڑے تو دے اور ڈھیم بھیجے جائے مسيهبت بي أبيننگي كے ساتھ بيها طوں كے اوپرسے اُن كے وامن كى وا ديول ميں نزول کرنے ہیں۔ یہ برف کے تودے **سفیدا ورغیر شفاف نہیں ہیں بلک** بھیج کر برنیالکل اینج بن گئی ہے۔ جبیا کہم نے باب جہادم میں بیان کیا ہے کربرف کی سفیدی ہوا کے مصورج جاست سي بي اس كفال ومنا فذمي ألى سب ورمن خود برف بعي بخ كى طرح شفاف سب - اگرففوردى برز - كورهى بين ليكر فورب بعين تو أس كى معدد ه بوا فی الجله شارج ہوجا ٹیگی- اورائس کینتخلل اجز ایکسی فدرشصل مہم ہوجائیں گے اور يه مرف سيخ كالبندين حائيلي- الرئسي آله يامشين كوريدست برف كوتوب يؤري توتما مائریخ بن حاثیگی۔ ہرف کے ملکوں میں جاڑ بہ ل میں لٹائے برف کو اسی طرح مجیج کر اس كى عيد باست براور بالهم كهيلة بس-برفساك بها الدون بربرف ك تحتاني طبغات ا در کی برف کے نشار سے ہالکل بخ بن جاتے ہیں -اور چونکہ زمین کی سطح ہمیند مطّح اور بموارنهين يديم يحصوصاً بها رون مين نشيب و فراز زياده بهوتات - اس لي عا ذير زمین اس کے کو نیجے کی طرف کھینج لاتی ہے اوروہ کے باندمقامات سے بست اور میں موافع بیں اُسر آتا ہے اور اگر دن کو آفتاب کی حرارت سے کسی فدر مجھل طائے تو رات کو ده بچهلام و ایخ دو باره حم جاناسه ان طبیعی طریفوں سے جو بانی بلکے اور خلخل برف کی صورت میں پیماڈوں پر برسا ہے کئے بن جاتا ہے ا در پنیجے کی وا ویوں اور دروں میں اُترآ تاہے۔ اس قسم کے برف یا تک رواں کو اصطلاح میں سیل فیکے كين بر + مسل ہم نے برف پایخ رواں کوسیل یخ توکہالیکن اس بات کاسمجھناکسی فا

شکل ہے کہ بنخ جبیبی سخت اور نبجدیشے ایک سیال چنز کی طرح کیونکر جرکت کرتی ہے۔ لیکن اس سیل یخ کی حرکت اور اس کا آگے بڑھنا ایک واقعی امرہے۔ اس کی حرکت کو دکھلانے کے لئے فکڑی کے چیز ٹکڑا ہے لیکر اُس سیل تخ کی سلے پر ایک خطائیتم میں چیپے دبیتے ہیں - اور اُس کے کنارہ بیر کوئی نشان لگاو بیتے ہیں - اگرایک ہفتہ بعد سم محير اس مقام كومعائن كرين تو دلكيس كے كه وه لکڑا ال اپنی جگہ ہے آگے کو بڑھی ہیں جیسا کہ شکل (14) سے طا ہر ہونا ہے۔ تومعلوم ہوا کہ وہ سخ بحنسہ 1 آ گے بڑھا ہے۔ لیکن اس مثال سے ایک اُور بات بھی معلوم ہو گی بیعنے سے کی حرکت کے وفت وہ لکڑی کے ٹکوٹ ک ایک خطامتنقیم میں آگے نہیں بڑھے ب ہیں بلکہ اُن کے ماہمی مواقع میں فرق آگیاہے۔ اور مهم في جيباا بندا بين أن كو ايك خطّ تنفيم من جعبويا تهااب وه بمقام نب عالت قوسی میں نظراً میننگ - یعنی وسطی کراے کسی قدر آگے کو بڑھے ہوئے یائے جائبینگے اور اطراف کے ٹکڑے کسی قدر بیجھے ہٹتے ہوئے ہوئے۔ بینی اطراف کے ٹکوٹے نسبناً کنز آگے بڑھے ہیں۔ لکڑی کے ٹکوہ وں کا آگے بڑھناسیل کخ کی حرکت کانیتی ہے۔ اور بہج کی لکڑا یوں کا آگے برهنا اور اطراف کا بیچے رہ جانا اس کی دلیل ہے کہ بخ کی ندی بھی اسی طرح سے آگے بڑھی ہے۔ بانی کی ندیوں بھے بعید ہی کیفیت ہے۔ سیااب کے وقت ہم دیکھتے ہیں کہ ہلکی چنرس ندی کے منچدھا دہیں نیز تربہتی ہیں اور جواستہاء کنا رہے کے قریب ہیں اُن کی رفتانہ سُست ترہے۔ ندی کے یانی کے وسط میں تیز بہنے کی وج بہہے کر کوئی چیز آگی مانع نہیں ہے بخلاف اطراف کے پانی کے جوکناروں سے رگر اکھا تا ہے اور

اُس کی رفتارے ست ہو جاتی ہے سیل نخ میں بھی وہ حصہ جو کنارہ کورگڑ تا جاتا ہے ت ترجلتا ہے بنسبت بیج کے ۔ گرندی میں اور بیل نخ میں ایک بڑا فرق یہ ہے کہ یا نی بیں ثقبل اور سنگین اشیاء یا نی کے نیچے ، ورنڈی کی تلی پر آہستہ آہستہ آگے بڑھنے ہیں اور ہلکی جیزیں یا نی کے اوپر تبیرتی حاتی ہیں بخلاف مثل تخ کے مبر یں نقبل *چزیں تنخ* کے اوپر رہتی ہیں ۔سیل سنح کی رفتار تو وہبی ہی ہے جیسے مترو^ل كىلىكن فرق ا تناہے كەنتەبو كا يانى ابك نانبەس كئى فىڭ سے بڑھنا ہے اور سیل یخ ایک دن میں جندا کخ یا جندفٹ سے زیادہ حرکت نہیں کرتی ہے اگر سیل تخ کسی ننگ وادی میں د اخل ہو تو اس کی وسعت تو گھٹ جائیگی مگر رنقار : نزنز ہو جائبگی- اور اگر اُس کی گذر کا ہ وسیع ہو تو یخ بھی پھیل جائیگا اور اُ س کی ر**نت**ار*ئسست ہ*و حائبگی- ان دونوں میں نفرق نقط رنتیار کا ہے ہ وال ایک برنت یک علمائے جغرافیہ کاعقیدہ بینھا کہ کے مثل خمیر کے ہے کہ اثناء حرکت میں کمجھی تھیلیا ہے او رکبھی سمٹتاہے - اور اُس کے اجزاء ہمیشہ يبوسنة اؤرّصل ہيں۔ سيكر تحقيقات جديده سے ثابت ہواہے كە يخ بالكام شاثر ہے بینے مارنے سے چُورا ہو جانا ہے اور اُس میں طلق تلزّ ج نہیں ہے بعبی اس كوخم نهيس كرسكت اورخم كرناجابيس توجُور يُور بهوجائيكا-بم في تفور ي دير ا کے بیان کیا تھا کہ لڑکے برف کا گیند بنا کر اس سے کھیلتے ہیں اور بھیجینے سے اُسکے اجزاء بپویسنهٔ ہو جانے ہیں اور وہ حنت ہو جاتی ہے۔ اگر برف کسی قدر کی<u>صل</u>نے نگیگی اُس سے جو گبند بینے گا وہ زیاوہ سخت اور پھوس ہو گا۔ نی الحفیفنت برق بہت ہی جیوٹے اور مہین یخ کے بلوروں کامجوعہ ہے جو بھیجنے سے سنے ت ہو جاتے ہیں اور ہو اٹے محصورہ اس میں سے خارج ہوجاتی ہے اور اُس کے اجذاءکے درمیان کاتخلخل وور ہوجا نا ہے اور اجزاء بھی بیرسنتہ ہوجاتے ہیں

لیکن ان اجزاء کے وصل ہوجانے کا سبب کیا ہے۔ اس بات کو آزمون سے ظاہر کرسکتے ہیں۔ اگر ہم کئی دوسطے تختیوں کو باہم ملاکر دیا ٹیس تو وہ باہم وسل ہوجا ٹینگے۔ یعنی دباؤسے ان دونوں تختیوں کی سطح کسی قدر گجھیلگی۔ اورسردی کی شدت سے بھرجم جائیگی اور دونوں تختیوں کی سطح کسی قدر گجھیلگی۔ اس وسل ہونے کی خاصیت کو تھا صبیت کو تھا صبیت کو تھا صبیت کا بہتج ہونے کی خاصیت کو تھا صبیت کا بہتج ہونے کی خاصیت کو تھا صبیت کا بہت ہے کہ تعنی با اور اسی خاصیت کا بہت ہیں اور اسی خاصیت کا بہت ہیں ہونے کی خاصیت کی وجہ سے بہتے کی برف او برگی برف کے وزن سے دب کر اس خاصیت کی وجہ سے بہتے کی برف او برگی برف کے وزن سے دب کر اس خاصیت کی وجہ سے بہتے کی برف او برگی برف کے وزن سے دب کر اس خاصیت کی وجہ سے بہتے کی مرف او برگی برف کے وزن سے دب کر اس خاصیت کی وجہ سے بہتے کی مرف او برگی برن کا تھی ہو جائینگے۔ کیونکہ دباؤسے کسی قدر حرارت بہید اور گی جس سے متصل سطی برگھلکر وصل ہوجائینگے۔ کیونکہ دباؤسے کسی قدر حرارت بہید اور گی جس سے متصل سطی برگھلکر وصل ہوجائینگے۔ کیونکہ دباؤسے کسی قدر حرارت بہید اور گی جس سے متصل سطی برگھالکہ وصل ہوجائینگے۔ کیونکہ دباؤسے کسی قدر حرارت بہید اور گی جس سے متصل سطی برگھالکہ وصل ہوجائینگے۔ کیونکہ دباؤسے کسی قدر حرارت بہید اور گھی جس سے متصل سطی برگھالکہ وصل ہوجائینگے۔ کیونکہ دباؤسے کسی میں کہ دبار کی دیں کا دبار کی دور کی در ایک کی دیں کا در دران کی دیں کا در ایک کی دور کا در ایک کی دیں کا در دران کا در دران کی دیں کا در دران کا دور دران کی دیں کا در دران کا در دران کا در دران کی دیں کا در دران کا دران کا دور دران کے دران کا دران کے دران کی دیں کا دران کی در دران کا دران کے دران کی دران کا دران کی دیں کا دران کا دران کی در دران کی دران کا دران کی دران کا دران کی دران کا دران کی دران کا دران کی دران کی دران کی دران کا دران کی دران کا دران کی در دران کی دران کا دران کی دران کی دران کا دران کی دران کا در دران کی دران کا دران کی دران کی دران کا دران

يع بين كوئي شگاف نظرمنهيں آئيگا۔ اورسيل يخ آپ ايني نلي كوہموا ركر تي حلي عاني جاور يالزج كي دجه سونهين ج بلك فاسيت تقرس كانيتوب به والله جربيل يخ كمي سطح مأل يراوبرس وْصِلَة بِرِ مُنْ نِيحِ أَنزا مُ تُوتمام موا دُجُر في ج ائس کے اطراف وجو انسیات گرکرائس کی سطح پر جمع ہو تے ہیں سب کو وہ اپنی ٹیشٹ پر لا دے ہوئے تهمج سيج شيخة أسرتي أعملك - إوريجورك جهو في بشك تكره و س كوبهي جوكنارو ب-سے ول الكراس برگرے بس أن كوبھي ساتھ ليتي آ ئیگی - اس طرح سے سیل برخ کی دونوں چا نب جحری مواد اور دوسری آلایشوں کی ایک قطار جمع ہوگی۔بیض پیقرک کا کرطیہ جو اس پر گرتے ہیں صدامن کے ہوتے ہیں۔ ان پنقروں کی قطاروں کو اصطلاح ج**ا لوجی می**ں رَجْمَهُ کہتے ہیں۔ ان رَجِو^ں ک کئیسیں ہیں۔ سیل یخ کے اطراف کے رجہ کو رجمۂ طرفی کہینگے سیل کخ آ گے برست بوشداس ریمی مواد کوچی مراه ایج جائیگی مهان تک کرسل نخ کا خاتمه موجات يف وه على مرفسة كسيري جائد كيونكر أس ك ينج بيرسل في كا وجود محال ہے اور تمام کے وہاں بھل کریانی ہوجانا ہے۔ اور وہاں اس جی مواه كاابك براانها ركك حانا سبها وراس مواد مختلفه كحانبار كورهبي منتهاتي كيت بن - بلكن جب، ووسيل "مخ مثل دونته ول محه ل جائيں تو أن كے طرفی رحموں کی ببرونی فطاریں اس بٹری سیل کی رجمہ طرفی بن جائیں گی جدیسا کھٹکل (۲۱) سے قا ہر ہونا ہے۔ اور جہاں اندرونی دیجے با ہم ال تی ہول اُن سے رجمة وسطى بن كا مثلًا لا وب ايكسيل ع كرجها عطرفي بي - اورج و دوركرى یل کے۔ان دونوں سبلول کے ملتقا یعنی نقط ف برجے و ب رجے شامل

جوکہ رحمہ وسطی بن *جائینگ*ے۔برفستانی ملکوں میں متعد دسیل پُنٹے باہم مل جاتی ہیں اور اُن کی سطحتما ماً رجمی مواد سے میٹ جاتی ہے اور جيوٹ برے سيقرك لكرے سيل يخ كى سطح پروش رہتے ہیں پ و ملال اس کے قبل بیان ہواہے كسيل يخ اورندى حل ونقل موادبيس مشابه ہیں۔ اورسیل سخ بھی عاملان تعریہ میں سے ایک عامل ہے۔سیل یخ جب ایسے موقع بریہنچے کہ اُس کی گذر گا ہ میں خم مو- ياجب وه دفعةً الك عبق دهلوا مقام پر پہنچے تو ٹوط کر اُس میں بڑے بڑے درز وشگاف بیدا ہو جاتے ہیں۔ جن كى كىثا دگى بعض جگه صد ہا گز ہے - ايسى شكافوں كوسم نے رسلع سے موسوم كيا ہے كھى ابسا ہونا ہے كہ بقرك بڑے بڑے طرطے ايسے سلعول بن یعنے شگا فوں میں گر کرسیل کی تلی مک پہنچ جاتے ہیں اور وہاں برف اور بیخ كاندرجم جاتي بي- اورجب سيل يخ برصتى موئي نشيب كى طرف أتراتى ہے اور یہ بیقر بخ کے وزن کی وجہ سے جواُن برہے سیل بخ کی ملی کو اثنائے حرکت میں گھستے جاتے ہیں۔ اور ان پیخروں کی پنیچے کی سطح بھی گھستی جاتی ہے۔ اس حالت میں جب وہ رجمهٔ منتهائی تک پہنچتے ہیں تو تمام بخ بجعل جاتی ہے او يب پقريمي رجمه منتها ئي مين مل جاتے ہيں - ان ينقرون اور حيو ٹي سلول كي سطح پرسید سے خطوط اور لکیری نظر آئینگی جوسیل کے کی تلی پر کھسے جانے سے اُن برمنودارجو ئي بي ٠

حتلك بتقركے حصوتے اجزاء ابنی گھساؤكی وجہ سے نما ماً ربت اور بالو بن حالينگ - اورجب بخ بگيل حاليگي توياني ميں سنرباب موكريه آگے كو شرعيں گے۔ جنابخ سیل یخ کے بنجے سے اکٹرنگل آلودیانی جوجاری ہوتاہے اسی وج ۔ سبب اس کا یہ ہے کہ او بر کے بخ کے دیاؤ سے بنچے کا بخ مگھل خا ہے اور و ہ یا نی بہنے لگتا ہے جس میں تمام حجری اور ار ضی موا د شریک ہیں گنگا کایا فی بھی جوابتدا میں سیل بخ کے نیچے سے مکل کر ہنا ہے بہت ہی *گل* آلودہے۔بہرحال سل کے میں بیفر کے بڑے ٹکڑے اس کی تلی کو گہری کرتے ہیں۔ اور جیوٹے اور مہین اجزاءاُن کی سطحوں کو گھس کر سبنل کرتے ہیں یہ والمال ملتخص مطلب بدا ع كم ولى ببار اور أن ك يُقر و نوكدار بسبل یخ ان سب کو گند اورگول بنا دینی ہے۔ اور اُن کے گوشے سب محدّب ہو اتے ہیں - برفستانی ملکوں میں ایسی نمایشیں اکثر نظر آئی ہیں جن کوہم ف رالغنم سے موسوم کیا ہے بعنی بھیر کی پیبھے کے مانند- کیونکہ اس سے ب نمایش بہٹ ہی مشاہ ہے۔ قدیم سیل بخ کا وجود اس کے عل سے بھی ڈریا موسكنا ہے۔ بیصنے اگرسیل یخ اس وقت كهيں موجو دھبى نہ ہو مگرز مان سابقة میں موبو دھتی تو نغریہ کی وجہ سے جو وہاں وا نغہ ہوا ہے اُس کے **وقوع ک**ی حقیقت معلوم کی جاسکتی ہے ب والمل قبل ازیر ہم نے بیان کیا ہے کہ جس قدر شال کی جانب بڑھتے حائیے خط برن نرمین کی سطح سے قریب نز ہونا جا تا ہے۔ ا**ور م**الک **فطبی میں** توبالكل زمين كے برا برہے - اورسمندروں كاياني نو بالكل جا ہوا ہوگا - بہ فرش بخ جب سمندر کے کنارہ پر مہنچنا ہے تو اکثر ٹوٹ کربخ کے بڑے کراھیے سمندر کی سطح برتیرنے لگتے ہیں- ایسے یخ کے بہاڑو ں کو اصطلاح میں **کو ہ جگ**

كهنة من - ايسه كوة مخ بحرشالي س أكثر تيرة موتَّه بحرالًا نشبك تك منتهة من - اور یونکه اس سمندر میں تنجرز یاوه بهوتی ہے تووہ بخارات ان بخ مے بها روں کی قربت کی وجه سے سرد ہو کرمنکشف ہو چانے ہیں اور ابر کی طرح ان کو جھیا دیتے ہیں۔ ان یخ کے پہاڑوں میں بھی پیٹھرکے براے بڑے ٹکڑے جو اپنی اصلی جگہسے ٹو سٹ کر ان میں جم گئے تھے ہے جلے جانے ہیں جیسا کیسیل نخ میں دیکھا جا آہے۔ اور جب بہریخ کے پہاڈ ہوا کی گرمی ہے سمندر میں تمپیل جائے ہیں تو و ہ بیتھ بھی اُن سے جدا ہو کرسمنار کی تلی برت نشین ہوجائے ہیں۔ اور جب سمندر کی تنی سی زمان میں اُبھر کریا فی کی معطع سے بلند تر ہوجاتی ۔ ہے ، ور زمین خشک میرو جاتی ہے تویہ پتقربھی وہاں نظر آتے ہیں۔ اور اُن کے ویکھٹے سے اُن کی صابختام كى حقيقت بھى كھل جانى بے يعض مالك ميں دبكھا حاتا ہے كہ سجھر كے براے برا طرطے جھوٹے نیتھروں کے درمیان جے ہوئے ہیں ^جیں سے دیکھنے والوں کو حبیت ہوتی ہے۔ اور برتومسٹم ہے کہ ان پتجروں کو بہتنا ہوا یا بی نہیبیں لاما ہے بلکہ بیسیل بخ اور کو بہائے کے کے کے علی کائنٹی ہے جب کے ساتھ بیسب اکراس جگه میرته نشین بهوئے ہیں- اور جوابیت اور مٹی ان کے بنیجے تھی۔ وہ مرور نه ماند سے اُن کے پنیج سے بہد گئی ہے اور ان بھروں کو اس عجب بہیئت بھوالگئی ہے۔ یخ کاعل مہین ہی عجیب ہے حبس کی عظمت خوض و فکرسے، نلام رہوتی ہے۔ جب بم علم طبقات الارض كابيان كرينيك تونمانه يخ كاحال بهي ملك فينك كزيخ اور برف دائمی کی جا در فے زمین کی سطح کو کہاں کہاں دھانپ رکھا تھا ،

بابازدام

. هر سمندر) اوراس کاعل

و ۱۳۲۷ جولوگ سمندر کے کناروں کے شہروں میں رہنتے ہیں وہ سمندر کی موجو كى آوازى بخرى أشنا بيرجس كوم الفاظ مين ظا برنبير، كرسكتے بين- اندروني ملك کے باشنہ ہے جب دریا کے کئاروں کے نئہر ہیں آنتے ہیں نوموجوں کی آواز سے چنددنون کب اُن کو آرام نہیں مناہے - تلاطم امواج سے سُرْخص سمجھ سکناہے کہ سندرکسی کام میں مفروف ہے اور یہ الاطرب انز نہیں ہوسکتا ہے۔جوہوج آ كركناره مصطراتي ہے توٹوٹكر پنتر كئے لكرة وں كوكناره كي دُصلوان طلح ير لاكر ڈال دینی ہے اورجب وہ موج بھرم بط جانی ہے تو بینتھ بھی اُس کے ساتھ کسی فدر بیجھے جلے جانے ہیں- اور بیانز ان نٹر اق کی آواز جو سمندر کے کنار و پرشنی جاتی ہے انہی بیتھروں کے باہم ٹکرانے سے بیدا ہوتی ہے۔ اوراس ٹکرا کانتیجہ بیہونا ہے کہ بیقروں کے گونشے اور کو نے گفس گھساکر یا لکل گول ہو جا تے ہیں۔ اور جونکہ ہرشے کا وزن یانی میں گھٹ جاتا ہے اس لئے بیتھروں کا باتصادم آسانی سے واقع ہوتاہے۔ اور بیمل بیستور برا برجاری رہنا ہے بہاں کک کہ وه يقر حُور جُور جوكر رست بن جانے ہيں- اور يه رست اس فدر مهين جو جاتى ہے کہ آخر کار بر کرسمندر کے بہج تک جلی جاتی ہے اور وہاں جاکر ننٹ بین ہوتی

ں معمل سمندر کے پہاڑوں اور پیخر میلے کناروں کے الاخطر سے ظاہر ہو گاکہ موجو کے ٹی ان کی کیا حالت ہوگی۔ برف باراں اوردوسرے عاملان تغریہ ہر
ایک بقدر اپنی قوت کے تخریب میں معروف ہیں۔ اور بھرکے بڑے بڑے ٹرکے اور
مٹی کے اُر ہنے ٹیلے اپنی جگہسے ٹوٹ کر اُن بہاڑوں کے دامن میں سمندر کے کنا ہو
ہرجمع ہونے ہیں ادر اُن بہاڑوں کے ڈھانے میں سمندر کو ان موادسے ایک بہت
قوی مصالح مل جاتا ہے اگر جہیہ بیقر خود بھی ان لطبات سے چُورچُور ہوجاتے ہیں
طوفان کے زمانہ ہیں تو ان موجوں میں ایک فوق العادة توس ہیں اہوجاتی ہے
میں سے بہت بڑے بیقر اپنی جگہسے اکھر جانے ہیں۔ انگلستان کے مغر فی کنارہ
بیر جوصدمہ ان موجوں سے وانع ہوتا ہے وہ ہرم رجے فط پر استی من سے ننلو
مین کے بہت اور اس کو وزن کے
بیر جوصدمہ ان موجول سے وانع ہوتا ہے وہ ہرم رجے فط پر استی من سے ننلو
مین کے بہت ایک من سے ننگو من تک اس کا دزن ہوگا۔ اس پر
سے فیاس کیا جاسکتا ہے کہ جب موجوں میں اس قدرصدمہ بہنچا نے کی طافت ہو
توسمندر کے کناروں کی خرنہیں *

حدث اگرصرف بانی کی موجیں بینے بیتی دن کی کا کے کا روں سے ٹاکرائیں او خود
اُس بانی کا وزن کنا روں کو کم صدم نہیں بہنچا ٹیگا۔ اورجب بیتی کے ٹاکرٹے بھی اُسکے
ساتھ ہوں نواس کا صدمہ کہیں ریا دہ ہوگا۔ ہم نے قبل اس کے بیان کیا تھا کہ ندی
اور نالے اپنے کنا روں اور تبیوں کو گھسے کی وجہ سے خراب و خستہ نہیں کرتے ہیں
بلکہ یہ بینچہ اُس مہین اور موٹی ریت کا ہے جو پانی کے ساتھ رہنی ہے۔ اسی وجہ سے
جو خرابی سندر کے کناروں برصرف موج ں کی وجہ سے ہوتی ہے چندال زیادہ نہیں
ہو خرابی سندر کے کناروں برصرف موج ں کی وجہ سے ہوتی ہے چندال زیادہ نہیں
ہو خرابی سندر دویتے ہیں۔ ہرایک موج کیا ہے ایک ہتو ڈی والوں کی فوج سے
ہوگئارہ کے پیتھروں اور بہا زُوں پر حملہ کرکے ان کے بیت کرتے ہیں مصروف ہے۔
جو کنارہ کے پیتھروں اور بہا زُوں پر حملہ کرکے ان کے بیت کرتے ہیں مصروف ہے۔

یا وں کیٹے کہ ایک تو بخانہ ہے جو پتھروں کے گولے کناروں پر مرسار ہاہے بہرحال جہاں دیجھوسمندرکے کمناروں پرشکستگی اورخرا بی کے آنا رنظرآ نینگے کہیں تو ایک غاربیدا موگیا ہے اور کہیں ایک گڑھا ہو گیا ہے۔غرض یہ کے سب مگرخرابی کی علای نمایاں ہیں۔ اگر سمندر کے کنار سے حنت اور نرم بیقر سے مرکتب ہوں نوران ہے در لیے صدمات كا أنرنرم ببخقر سرزياده مهو كالارتكبين كنارول كي عجيب وغربب بهببت نظرأتيكي سخنت يَنْمر أو د بدار كي طرح قائم أره جائبكا اور سرم بيمر توث كرئه جائبكا- اكثر د مكها جاتا ہے کرسمندرا بینے کنامے کی زمین اوراس کے آجزاء کو بتدریج تحلیل کرکے دھوڑوا لیا ہے اور آگے کو برط صنا جلاآن ہے۔ بیض مقامات برجوشہر و نصبات یا بجسو برس آگے کنارہ سے بیس میل کے فاصلہ برسکتے اب پالکل لب دریا وا نفع ہیں اور سسہ ماں کناروں کو ویاں ٹک ڈھاکر بہائے گیا ہے۔ اور بعض اُور منامات برکنارے کے شہراس وفت نک دریا برجاگزین ہیں اور ان کے قدیم گرجوں کی مناریس یا فی کے جَزِيهِ يَعِينُا ٱللَّهِ مِنْ وَنَتُ مِنْدِهِ كَيْ مِطْحِ بِرِنْظِرَٱ فَي إِن ﴿ والمال الرسمندر كاياني ساكن مؤنانواكس مع كوئي ادا تى تخليل داقع نه موتى-نبکن برشخص اس سے وا تف ہے کہ سمندر کو سکون نبیں ہے۔ اور اگرخوامر بھی ہو نب بھی یا فی کی سطح برکسی فدر تلاطم نظر آنا ہے۔ اس کاسمجھنا جندان شکل نہیں ، ایک لگن میں یا فی بھر کر اُس برائمہ سے بھو نکونو ہو اے صدر سے اس کی طے ریفادی حرکت نظر آئیگی جو بالکل موج کی سی ہوگی۔ ہو اگی روانی سے در باجوں اور سندر کی سطح برتمون اور تناظم ببیدا ہوتا ہے۔ ہوا کے ہرجبو تکے سے بانی ایک شیلے کی طیح ایک جگرجین موکر لبند موتاب اور محرسیت موجانا ب- آگے جمال شیابی کی چ ٹی گئی دہ ایک گہری دادی میں جاتی ہے اور اسی کاطمے سے یانی بیجے اوم پہ بوناميه - موجول كالصلى سلب يري سه - الكرباني كى سطح بريم ايك بتصريبنك بر

میں برسیں بہ

صنا اس مشاہدہ اور آ زمون سے واضح جواکہ پانی کی موج کی حرکت حرکت

مقت جے ہے جس کو تلا طم بھی ہے ہیں اور حرکمت احتالی بھی ۔ حرکت افتقالی

ہنبں ہے۔ کیونکہ حرکت تمق بی موج کی صورت آگے بڑھتی نظر آئی ہے اور پانی

کے اجزاء وہیں پنچے اوبر جوتے دہتے ہیں۔ اور یہ حرکت پانی کے ایک جز وسے

دوسرے جزومنصلا تک بہنجتی ہے۔ اور اس کا انٹر دور تک سرایت کرنا ہے۔

ہانی کے اجزاء ایک محدود فاصلہ میں بنچے اوپر جوتے رہتے ہیں۔ اور ایک عمود کی

دائر وہیں حرکت کرتے ہیں۔ اس کا منظر بعینہ ولیدا ہی ہے جیسا کہ دھان کے

مردن کو حرکت کرتے ہیں۔ اس کا منظر بعینہ ولیدا ہی ہے جیسا کہ دھان کے

میرت بیں فرات اسے ۔ جوا کے جھونکے فقط دھان کے پودوں کے مردن کو حرکت

دیتے ہیں گر پودے و دابتی جگہ بر قائم ہیں۔ سمند دیں بوجیں اسی طرح سے سیر

کرتی ہیں اور پانی کے اجزاء جہاں ہیں وہیں فائم رہیں گے۔البقہ ہواکی اداتی وقت بانی کو فی الجلہ اس کے بہاؤی سمت میں آگے لے جاتی ہے۔اگر ہواتیز جو قوت بانی کو قبیاں وُٹی ہیں اور پانی کے مہیں قطرات بوچھار کی طرح کھونے ہیں۔ اوراگرطوفان ہو تو ان موجوں کی چوٹیوں سے بانی کے ذیرات بالکل مثلاث ہو جو جاتے ہیں۔ ان موجوں کی چوٹیاں ہوا کی تیزی کے سبب سے سمندر کے پانی سے تیز ترحرکت کرتی ہیں اور گھنگروو الے بالوں کی طرح کف کی صورت برسمند بر گوط کر کھھ جاتی ہیں۔لیکن جب کوئی السبی موج سمندر کے کمنارہ بر بہنجی بر گوط کر کھھ جاتی ہیں۔لیکن جب کوئی السبی موج سمندر کے کمنارہ بر بہنجی جو جاتی ہیں کے ساتھ متصادم ہوئی ہے اور اُسکی حرکت سے ہو جاتی ہے گورکت کی جو جاتی ہے گراس موج کی چوٹی چونکہ تازک ہے۔ اس لئے ہواکی تیز حرکت کی وجہ سے کمنارہ پر تیزی کے ساتھ بلٹ جاتی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ سمندر کا بانی وجہ سے کتارہ پر تیزی کے ساتھ بلٹ جاتی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ سمندر کا بانی موج سے کنارہ بر بر ابر وہ ماری رہتا ہے ج

واهل سمندر کی سطح پر کتنا ہی تا طم کبوں نہ ہوائس کا انر زبادہ عمق تک ہنیں ہنجتیا ہے۔ جس قدر ہوا زیادہ نیز ہوگی سمندر میں تلاطم بھی ذیا وہ ہوگا۔ لوگ اکر کہتے ہیں کہ موصیں شل بہاٹروں کے بلند ہوتی ہیں۔ لبکن ان موجوں کی جوٹی اراس) اور قعر کا مابینی فاصلہ ہرگز چالیس فٹ سے زیادہ ہمیں ہوتا ہے۔ اول سمندر کی سطح کی اوسط ہمواری سے پانی ہرطرف کو ہیں فٹ سے ذیا دہ چڑ صتا اگر تا ہمیں۔ یہ بات بہت گہرے سمندروں میں واقع ہوتی ہے۔ کم عتی کے سمندروں میں نوبانی ہوتی ہے۔ کم عتی کے سمندروں میں نوبانی آھ دس فٹ سے ذیا دہ چڑ صنا اُتر تا ہمیں ہوتا ہے۔ اور سمندروں میں نوبانی آھ دس فٹ سے زیادہ جڑ صنا اُتر تا ہمیں ہوتا ہے۔ اور سمندروں میں نوبانی ہوتی ہوتی ہے۔ اور وہ بعض منا مات ہیں نومرف جار پانجنبو فٹ کے بیس محسوس ہوتا ہے۔ اور وہ بعض منا مات ہیں نومرف جار پانجنبو فٹ کے بیس محسوس ہوتا ہے۔ اور وہ

بھی اس فدرضعیف ہے کہ قابل النفات بہیں۔ بیس اگر تخریب کاعمل موج برہی منحصر ہو تو ننو فٹ کی عمق میں اُس موج کا کوئی اوا نی عمل وافع بہیں ہوتا ہے بلکہ تجربسے دریافت کیا گیا ہے کہ تموج و تلاطم کا انٹر ننو فٹ سے کم عمق میں بہت ضعیف ہوجانا ہے +

والهل بهتى بوئى مواسع نه صرف سمندرمين تلاطم بيدا موتاس بلكمسم میں وہ ہوا بہتی ہے سندر کی سطح پریا فی بھی ایک بیل یا نتری کے مانند اُسی مت كوببتاب اوربه بات بالكفين بوكى - كيونكه الراك خالى شيشه كو كارك میعنے ڈانٹ لگا کرمضبوط کردیں اورسمندر میں ڈالی د**ئی تو وہ شینشہ بہتا ہوآ**ال یا قریب کے کنارہ بک جالگیگا۔ جنامجہ جو اشجار امریکیہ یامغربی جزائرکے کنارو يربن أن كے نمرا ورتنج اور لكرليان اكثر بحراثلانشك كي سطح بربهني جوتي انگلستان اور بعض او فات زارو سے محکناروں نک جانگتی ہیں - اور بعض بحری جانور بھی مثل سیب اورصدف وغیرہ کے جوگرم ملکوں میں ﴿ رَبَاوَّس کے متنوطَّن ہمالی سیل بحری کے وسلہ سے سرد ملکوں کے کنارول ٹک بہنچ یا تے ہیں ۔سب سے زباد ہ مشہورین بحری بیل نبیج مکسیکو ہےجس کا گرم یا نی آبنائے فلور پڑاسے گذرنا ہے۔اس یل کوسیل خلیجی اور خلیج دھاربھی کہتے ہیں۔بیسیل ابتدًا ممالک منیدہ امریکہ کے کنانے کے متوا زی شمال کی جا 'بہبتی ہے ۔ بعد اس کے بحراثا نٹیک کے دسط سے عمر کرنشالی منٹرنی سمت میں رواں ہونی ہے۔ یہ گرم سیل بیسانلیجی کیسمت میں دواں ہے انگلتنان کے غربی کنارہ اور فارق کے کنامے نک بنجتی ہے۔ اور دوسری سبلیں بحر اٹلانٹمبک کے وسط میں اس ک جدا ہو کر جنوب کی جانب جانی ہیں اور اسبین (اندنس) اورافر بق کے غربی کناروں سے ملاقی ہوتی ہیں۔ اگر ہم اس سانتیا ہی کے اسباب کو دریافت کریں نوو

ہیں جوباد تجارت یعنے بادمراد میں موجود ہیں جوشالی شرقی سرت مین ہنی ہیں۔ اور بحراٹلانٹیک کی سطح کے بانی کو مغرب کی جانب بہا سے جاتی ہے اور اس طرح برخلیج مکسیکو میں بل کے دقوع کا باعث ہوتی ہے 4

وسها يسين ليجي براثلا تليك كيسطح برا ثنا تح عبورمين ببيل ماتي جير سر سے اس کی رفتار بھی گھٹ جاتی ہے اور حرارت بھی اس کی بندر یج کم ہوجاتی ہے۔ باوجوداس کے اُس کایانی اس فدر گرمسے کا معض ملکوں کی ہوا کے گرم بامعتدل كرنے ميں بہن انر ركھنا ہے - اگر محرمحيط كى متصله ہوامعتدل مذ ہوتی توبعض ممالک سردی کی شدت سے انسان کی سکونٹ کے قابل ند رہنے ا ور اُن کی معندل ہواگرم ملکوں کی سبلوں کا نبتی ہے۔ فی الحقیفت بہ سیاخلیجی ایک گرم یا نی کی نتری ہے جوسمند رکے سرد یا نی کی سطح بر رواں ہے. اس بل طبیجی کی گهرائی بحراً لمانتیک کی گهرائی کے مقابل مہبت ہی کم ہے۔ اسکا عمق دونلوگزسے زیا دہ نہیں حالانکہ اٹلانٹیک کی گہرائی جارہزار گزسے بھی زیاد ہے سباخلیجی کے بانی کی حرارت سنٹی گرٹر (ننو درجہ) کے تفر مامیٹرسے (۴۲۷) درجہ ہے جو فہر نہیبٹ کے مفیاس سے بجینز (۵۵) درجہ ہوتی ہے۔ اور بحراللا بیا كياني كي حرارت فهرنبيط بسه (٥٥٥) درجه به - واضح موكه خالص باني جب اس درج نک سرد ہوناہے تو فریب الانجاد ہوجا است- مگرسمندر کے یانی میں چونکہ نمک سریک ہے اس ملے وہ اس درجہ برجمتا نہیں ہے +

وساھلے ہم نے باب چہارم میں بیان کیا ہے کہ حرارت سے اجسام کا جم (حبتاً)

برطنا ہے ۔ بیس اس سے صاف ظاہر ہے کہ براضیعی کا یا نی سمندر کے یا نی کی سطح

برکس طرح سے دواں ہوسکتا ہے ۔ اگر تفور سے سے بانی کی حرارت میں کچھ تفاوت

بیدا کردیا جائے۔ بعنے اُس یانی کے بنچے حرارت بہنچا کی جائے یا اُوبر سے

بیدا کردیا جائے۔ بعنے اُس یانی کے بنچے حرارت بہنچا کی جائے یا اُوبر سے

امس کی حرارت گھٹا دی جائے تو ایسی پل کی روانی کی حقیقت بخوبی ظاہر جائیگی شكل ۲۲ اورأكراس بإنى مي مقورا سالكوى كالرده بأبؤكا بصوساملا دس نوروانی کی سمت بھی ب معلوم ہوسکیگی ۔ جبساکہ شكل (۲۲)سے ظاہر ہوگا۔ بهال کا پنج کے دو کلاس و وب بس يانى ہے- و كلاس كے نيچے اسير مط كا چراغ دوش ہے اور حرارت کاس کے نیچے سے بہنجائی جاتی ہے۔اور گلاس ب میں ایک فلکو ایکنے کا والاكباب- للكاس مي ينج سي كرمي بني سي باني كرم موكر كلاس كوسط میں صعود کرنا ہے۔ اور چونکہ اطراف کا بانی سرد اورسنگین ہے گاس کے اطراف سے پنچے کو اُنترتا ہے اور گرم یانی کی جگہ لیتا ہے اور نیچ میں سے مجھرا ویرکو اٹھتا ہے۔ حقبفت یہ ہے کہ مایع اجسام بعنی تیلی چیزوں میں حرارت و برودت منتقل بوتى ہے جس كوطر بقينقل يا انتقال حرارت كہتے ہيں بم نے نفظ تقل كو العات كى حرارت كے انتقال كے لئے محضوص كيا ہے- اور يہ بمقابل طريقي ابصال مے ہے جس کے ذریعہ سے مجسات وجوا مدمیں حرارت ایک جزو سے دومسرے جزد کو ہنچتی ہے۔ بخلاف اس کے علی نقل یا انتقال میں سی ہم مایع کے گرم اجزاء بجنسہ ایک جگہسے دومری جگہ نتقل ہونے ہیں۔ اگرہم ب گلام كو چييں حس میں بخ كاثلوا ڈالاگهاہ وہ ں ایک مسله روانی كانظراً نرگا بگ ت تیروں سے ظاہر کی گئے ہے۔ بیخ کے تکوسے کے نیجے سے ایک شفاف بانی کی سیل باروانی سرو اور محاری بانی کے گلاس کے بہتے میں برا براً نندتی

ہوئی نظراً تی ہے جنیل ہانتھاف شیرہ کی مانندہ اور چنکہ کلاس کے اطرا كا با في گرم اوربلكا ہے او بركوصعود كرتا و كھلائى و لكا ب و<u>هه</u> یانی کے طبیعی قطعات میں حرارت و برود سنت کا ز ایسے دوران کے بیدا کرنے کے لئے کا فی ہے۔ اور تحقیقات جدیدہ سے یہ بات ثابت ہوچکی ہے کہ بانی کاعمّی جس قدر زبادہ ہوا سی قدر اُس کی سردی طرحتی ہے اور حرارت گھٹنی جاتی ہے۔ بہت گہرے یانی میں برودت درجہ الجا و آب تک رہتی ہے۔ اس لیٹے نہرمنیٹ کے (۳۲) درجہ یا ننٹو ورجہ کے منہاس الحزارت کےصفر درجہ بریانی جم بنہیں مکت ہے جو نقطہ انجمار آب ہے۔ اب سوال بیر ہے کہ بیسردیانی سمندر کی ت^امیں کہا سے آیا ؟ واضح ہو کہ فطب شالی وجنوبی کے سمندروں کا بانی سببب شدت سردی کے قعر در ہا کی طرف رجوع کرناہے - اور چونک مندروں میں بہرن عمین گراھے بکڑ و اقع ہیں یہ نہابت سرد اور بھاری یاتی ان گہرسے مواقع میں بہنچ کر گرم یا تی کی جگہ لبتا ہے اور گرم یانی برسبب سکے او برکو آنا ہے۔ اور اس طور پر ایک ملسله كامل دوركا قائم بهو جاناب- ادر بالبغين كها جاسكناب كه برفطره ياني كا بوسمندر کی تذمیں ہے سمندر کی طخ الک ضرور بہنچیکا - مکن ہے کہ دوسرے ج تی تغیرّات کی وجہ۔سے کو ٹی ایسا اٹر پا اس سے بھی مشدید نزظا ہر ہو جیسا کہ اعتدال ج ی کے تفاوت سے بیدا ہوتے ہیں ب

د المص سمندروں کی سیلوں سے جوعل نفر یہ اور حل و نقل مواد کا دافع ہو تا ہو جو تا ہو تا ہو

میں مددملتی ہے۔ اور جہاں طبی امواج سمندر کے کناروں سے ٹکراتے ہیں وہال فی الجائد ترید کا عمل داقع ہوتا ہے۔ مگر بدبہت ہی کم ہے۔ سمندر کے امواج اور بل کے انریت زمین خراب نہیں ہوتی ہے۔ بلکہ دوسرے عوامل تعریبہ سے جو تخریہ واقع ہوتا ہے اُس محسلہ موادکو بحالت تعلیق دھو کر دور و دراز فاصلوں نک بیبل لے جاتی ہے اوسمندر کی تذیر فرش کر دیتی ہے ہ

جای سہ اور سددی۔ برس سروبی ہے ہوا اس میں باب بین مذکورہ کے علاوہ جاسی باب بین مذکورہ بی بینے امواج و خلاطم و دور ان عام - ایک اور امر بھی فابل کیا ظہہے۔ سمندر ایک موزو^ن ومعیتن حرکت کا نا بع اور معمول ہے جس کا ذکر باب اقبل میں جواہے ۔ بعنی سر شبانہ روز میں سمندر کا پانی دو بارچڑ صنا اور اُسر تاہیے جس کوچیزرو مداوراً دو میں جوار بھاٹا کہتے ہیں جس سے سمندر کی سطح دائم بنیجے او برحرکت کرتی رہنی ہے اور یہ مفولہ کہ فلاں شہر با بہا اُسمندر کی سطح سے استے فٹ مرتفع ہے اس سے مراداً سلطح کا اوسط ارتفاع ہے نہ منہا عوج یا منہا حضیص * ووج یا منہا حضیص کی حرکت کا سب سے مراداً سے مراد

اس کے اُس کے اُس کا بیان آگے جل کر آئیگا-ہم پہاں صرف اسی قدر لکھتے ہیں کہ موج اعظم مدی جوکرہ زمین کے اطراف میں گردش کرتی ہے دہ موج اہم نظر اڑی ہے دہ موج اہم نظر اڑی ہے دہ موج اہم نظر اڑی ہے دہ اور آگے ہیں بڑوندا ہے۔ اگرچہ فی الحقیقت برام سمندر کی سطح برواقع ہوتا ہے اور ہموج موج اہم شراڑی ہے۔ اگرچہ فی الحقیقت برام سمندر کی سطح برواقع ہوتا ہے اور ہموج موج اہم شراڑی ہے۔ لیکن آبنائے اور سمندر کے ننگ دروں میں بے شک بموج موج موج انتقالی میں مبتدل ہوجاتی ہے۔ اگروہ آبنائے تنگ ہوتو بانی متدی وجہ سے بڑی سرعت اور دورسے اُس میں جاری ہوتا ہے اور اُس کو اصطلاح میں رکھن شار مدرکہتے ہیں۔ اور جب موج مدی کسی ندی کے ننگ دام ندم براخل

موجائے نوواں کا یانی اکٹھا ہوجا تاہے اور ایسی موج کو م**رشد مد کہننگے خل**یم برسٹول میں سور أن ندى كے دانے كے فريب ديكھا گيا ہے كه اس سبت یانی جالیس فط نک بلند ہوتا ہے۔ اس قسم کی تدبوں کے دا نوں میں جہاں اسا مدوا قع ہونا ہے بانی کو ہمیشہ الاطم رہنا ہے جس سے رسوبی مواد ہمیشہ کے لئے تەنشىن موفىنىس ياتے ہیں۔ اور جونكسمندر كالدندى كے يانى كوسمندر ميں داخل ہونے سے مانع ہونا سے اس سے موادرسونی کو تنا انداز ہونے کی مہدت ملتی ہے اوروہ نہ نشین ہوکر رہت اورمطی کے ٹیلے اور کیشے ندی کے د با نوں میں بنانے ہیں اور ان مواد کا ڈھیرلگ جاتا ہے۔ اورجب جزر واقع ہوناہے جیسا کرفیل ازیں مذکور ہوا۔ تو پانی اُئز یَا ہے اور حبنفدر رہیت اور مٹی دہانو میں ٹیننتوں اور ٹیلوں کی صورت میں جمع ہو ئی تقی سب کو بہالے جاتا ہے جیں سے ڈولٹ بینی غربل ٹیلے بنتے مہیں یا تے ہیں - اور پیجلد رسو بی موا د جوندوں کے د ہانوں سے وصل جاتا ہے توسمندر اس کوکسی اورمنفام میں لے جاکرند انداز كر دنتاجي- تومعلوم بهواكسمندركا اگرجيعالمان نعربه ويخربس شمار بهونا ج لیکن کسی اورمقام بروه عل تعمیر میں کھی معروف ہے۔ اکثر ابسا ہوتا ہے کہ بیمواد معلّقہ سیل کے ساتھ سمندر میں بہت دور جاکر ندنشین ہونا ہے اور زمن کے نعریم سےجس قدرمواد حاصل ہو اتفا سمندرکے جزر ویتد اورسیلوں کی معاونت سے سمندر کی نه پر کھیلا دیا جاتا ہے 🔩

دول اس باب کے مطالب کا خلاصہ بہ ہے کہ سمندر کاعل جزیب کی سطح پر ہوتا ہے وہ عل تخریب ہے۔لیکن اس تخریب و تعربیہ اُس فدر خرابی و افع نہیں ہوتی ہے جس فدر کہ ندیوں اور بارش سے ہونی ہے۔ اور مذاس شدن سے ہوتی ہے۔ اس تفادت کی جانج کے لئے اس بات کو میزنظر رکھنا چاہیئے کہ تعریج

بحرى كاانرسمندركي سرعمت ميس واقع نهبين ہؤناہے اورزيا ده ترتخريب چوسمندر سے واقع ہوتی ہے اُس کی دسعت میدود ہے اورجند سُو فطوں کے عمق سے زمادہ میں داقع نہیں ہونی- اوروہ بھی بانوسمندرکے کنارہ برباکنارہ کے قرب و جوار مِنَ مندر کی زیادہ گرائی میں یاعینی سمندروں میں بیسنے - کوٹنے اور گھسنے کے ^{عما}ل مففود ہیں کیونکہ سمندر کے فرش کی مطی اور کیچوط کے منٹیا بدہ سے یہ امرحفتن ہوا ہے كدوال بيَّ كير على الرائد المرائد المرائ کے یانی میں حرکت نہ ہونے کے ان اعمال کا ہوزا بھی مکن نہیں تھا۔سمندر کا عمل عرف اسی یر تنحصر ہے کہ ابینے کناروں کو دائم وصونا ، ور کا ٹنارہے - ا ور تقریباً جھ سَوْفِيطْ كَيْ عَمَنْ لِكُونْ كُومِسْطِ كُرِ دِے۔ إِكْراسِ عَلِي كُوكا فِي مُهلت سِلْم ا وركو يُيُّ انقلاب ابساد اقع نه وجس سے بيعل برہم ہوجائے تو بندر جي تمام كناره دهل جائيگا - اوروہ زمين جوسمندر كى سطح كى ہموارى كے ينجے ہے ايك مُثيدان كى مند مسطّح ہموجائیگی - ایسی طح کو اصطلاح جغرا نیا ٹی میں منبید این نعر ریڈ تھر می کہتے ہیں الساميدان أكركسي وفنت سندرك ياني من سه أبهر آئے نو نوراً عاملان تعربيَّه جَوِّي كَالْحُنَّةِ مِشْقِ بن جائبُرگا- اور ہو او برف و مار ال ابناعل اُس پر حاری **کرنس**نگ^ا-اوراس زمین کی شکل طبیعی الیسی موجائیگی جو نقتشهٔ (۱۹۴) بین و کھیلا ٹی گئی ہے۔ بإنسكل امك حصه مک کی نزاش میدان تعریر بگری ارتفاعي كانقشه ہے۔ اگر ہم اس کے بلند نزین نقاط کو امک خط کے ذریعہ سے وصل کریں نو امک سطح مائل بیدا ہوجا بگی جس کاکنارہ باضلع خط آب ہے۔ اور بیسط سطح جس کا وهال سمندر كى جانب من الباً أس اصلى مبدان تعربته بحرى كے متوار مى جو كى - یدموجوده ناممواریان جو اُس پرنظر آئی ہیں تعریب جو یکا نیتج ہیں جو اُس زمین کے اُمجر نیک ایم بید اُس بر اُللا آئی ہیں تعریب جو اُس تعریب میں جو اُمجر نیک بیدا ہو اُس تعریب میں اُللہ بر بواکہ تعریب کا دو اُس تعریب میں اسلامی بید دوسرے عاملوں سے دفوع میں آئے ہیں بین فرق ہے کہ تعریب بحری سے ایک مسطح بیدا ہوتی ہے جو تقریباً ہموار ہے ۔ اور تعریب جو ی زمین کی سطح بر ماہمواریاں بیدا کرنا ہے ج

باب دواردهم زلزله اورکوه آنش فشاں (براکبن)

ونال بجیلی با بول میں جن عوامل کا بیان ہوا ہے باہم کتے ہی مختلف
کیول نہ ہول لیکن ایک امریں وہ سب تفق ہیں۔ یعنی من جمیع الوجوہ وہ سب
عامان تخریب ہیں۔ اور اُن کا عمل اگر سست بھی ہو گریفینی۔ ہے۔ بارش اور
نہ یاں تخ کا جناا ور بکھلٹا۔ باہو ایا موج سب ایک ہی کام میں معروف ہیں۔ اور
اُن کا حاسفت زمین ہر ہمیشہ جا ہی ہے۔ اور اس کے اجزاء کو دھوکر لے جاتے
ہیں۔ اور بھی سنم ہے کہ ان اجزاء کا ایک ذرّہ بھی صافح اور فنا نہیں ہوتا ہے
زمین کا ہر ذرّہ یا جز وجو جدا ہوتا ہے جلد یا دیر میں سمندر کی نہ برجا کر طفرتا ہے
اور ان مواد کا تدریکی انتقال جوزمین سے سمندر کی طرف بارش اور ندّیوں کے
افر اس کو بہت کر کے سمندر کی سطح کے ساتھ ہوا رہنا دے۔ اور اس موا دکو
جوسفی زمین سے حاصل ہوا۔ ہے سمندر کی مق میں ایسے مقام نک بہنیا دیے
جوسفی زمین سے حاصل ہوا۔ ہے سمندر کی مق میں ایسے مقام نک بہنیا دیے

جہاں وہ تعریب بحری کے اشرے محفوظ دہے بیس اگر ان عوامل کے عل کے مقابل کوئی مانع نہ ہوتا تو ایک وقت ایسا آناکہ نصرف زمین کی خشکی کی سطح بلکر گڑہ نبیب کی سطح کا ہر ذرقہ اور جزوسمندر کی تنمیں جاکر شعبرتا اور تمام صفحہ ارض بانی کی ایک مسطح سطح بن جاتا اور سمندر تمام روسے زمین کو گھیر لیبا اور کل خشکی عرق آب ہوجاتی +

والل گراعال نظرت میں دوسرے ایسے قوائے متضادہ کا بنا ملنا ہے جن میں اُن مواد رسوبی کے اُبھاد کر بھر اوپر لانے کی طاقت موجود ہے جوسمندر کی تہ پرمجمتع ہوئے ہیں۔ اور وہ قولی ایسے ہیں کہ نئے مواد جامدہ کو زمین کی سطح پر لا کر بھیلا سکتے ہیں منجدان قوائے مرتفعہ اور عامرہ کے ڈرلزلہ اور براکبین (کوہ اُتش فشان) ہیں جن کوصف اول میں رکھنا جا ہیئے۔ زلزلہ کے بعد اکثر دیکھاگیا ہے کہ زمین کی سطح کی ہموادی ہیں بہنسبت سابق ضرور کو ئی تغیر واقع ہوا ہے۔ اگر وہ بعض او قات ڈمین کی سطح بیست ہوجا تی ہے۔ طراکٹر اور عوا آ گے کی باکسیت باند تر ہو جاتی ہے ۔ اُسبت باند تر ہو جاتی ہے ۔ اُس باند تر ہو جاتی ہے ۔ اُس باند تر ہو جاتی ہے ۔ اُسبت باند تر ہو جاتی ہے ۔ اُس باند تر ہو جاتی ہے ۔ اُسبت باند تر ہو جاتی ہے ۔ اُسبت باند تر ہو جاتی ہے ۔ اُسبت باند تر ہو جاتی ہے ۔ اُس باند تر ہو جاتی ہے ۔ اُسبت باند تر ہو جاتی ہے ۔ اُسبت باند تر ہو جاتی ہے ۔ اُس باند تر ہو جاتی ہے ۔ اُس باند تر ہو جاتی ہے ۔ اُس باند تر ہو جاتی ہے ۔ اُسبت باند تر ہو جاتی ہے ۔ اُس باند تر ہو جاتی ہے ۔ اُسلی ہو جاتی ہے ۔ اُسبت باند تر ہو جاتی ہے ۔ اُس باند تر ہو جاتی ہو جا

دال بہترین شال زمین کی سطح کے بلند ہو بانیکی جنوبی امریکہ کے مغربی کنا اور نظر آتی ہے۔ یہ خطر مخصوصاً ایسے انقلابات اور نخت الارنسی نشتونشات کا مرکز رہا ہے یہ میں جبلی کے کنارہ پر ایک شدید زلزلہ ہوا جس کا اشر کہیا ہوسے چیلو تک محسوس ہوا۔ اور متعدد شہر اس کے اثر سے نباہ و ویران ہوگئے جزیرہ سنظام رایا میں جو کنسینیشن سے بجیس میل جانب جنوب مغرب واقع ہے زین کی سطح کے آبھرنے کا اندازہ آسانی سے کیا گیا اور معلوم ہوا کہ جزیرہ مذکور کا جنوبی غربی حقید بقدر اس فیلے کے اور گوشۂ شالی اُس کا بقدر دس فیلے کے بینس بہت سامے گھو بگے بنسبت سابی اُوبچا ہوگیا ہے۔ زمین کے طبقات جی میں بہت سامے گھو بگے بنسبت سابی اُوبچا ہوگیا ہے۔ زمین کے طبقات جی میں بہت سامے گھو بگے بنسبت سابی گھو بگے

اورسیپیاں ہمری پڑی تھیں یانی کے ترکے بلند ترین نقط سے تقریباً دس فط بلند ترین بوٹے تھے۔ اسی طرح سے بیقر کی ایک وسیع بیٹان جو آگے سمندر میں غرق تھی سمندر کی سطح سے باہراً کرخشکی ہو گئی۔ یانی کاعمنی اس جزیرہ کے اطراف میں کہیں تو حسب سابق قائم رہا اورین گئی۔ یانی کاعمنی اس جزیرہ کے اطراف میں کہیں تو حسب سابق قائم رہا اورین کہیں بفدر نوفٹ گھٹ گیا۔ اگرچہ اس واقعہ کے بعد بہ زمین و وبارہ کسی فدرسیت ہمیں ہو گئی گراس ابیتی کی مقداراً س ارتفاع کے مقابل بہت کم تھی۔ اور آخری منتجہ ان سب انقلابات کا یہ ہوا کہ بہیئت جموعی زمین کی سطح عموماً بلند تر ہوگئی اور اب کسی حالت میں باتی ہے۔ مشاہد ات ظاہرہ سے اختال ہے کہ جو بی امریکہ کنارہ کا بہرت بڑا صفہ ایسی خفیف اور پے در ہے مرتفعہ حرکات کے انٹر سے صدا فی بہست براحت بابت بلند ہوگیا ہے ج

واقع ہوتے ہیں جن کا نینچے صفحہ زمین کی سطح اور ہمواری سے ظاہر ہوتا ہے ۔ ميلك زلزله امك نشتوش بالصطراب ہے جزمین برمحسوں ہوتاہے اورتنل ایک صدمہ (وط) کے بے جو دفعة کرہ زمین کے اندرسے باہر کی ما واقع ہوزنا ہے۔ گوہاایک مرکز سے امواج باتزلز ل حبیم زمین میں سے ہرحمہ سند میں منتشر ہوتے ہیں-اکٹراو فات زلزلہ واقع ہونے کے قبل ہا اُس کے ساتھ ہی ایک آ وازشنائی دینی ہے جو باول کی گرج سے مشابہ ہے اس موج زلزالی کے مرور کے وقت زمین کی سطح بنیجے اوبر ہونی ہے اور اُس میں مختلف سکل کی وراثي اورشكاف بيدا موجان مي بيف ونف أنويه درُارُس بيرس ماني ہں۔ اور زلز لہ کے وفت جو کھے اُن میں گرناہے وہ زمین میں مدنون ہو صانا ہے۔ اوربعض وقت ہے دڑا ڑیں ونبہی ہی کھکی رہ جاتی ہیں اورزبین کی شکل کو بدل دینی ہیں جن سے نتایوں اور نالوں کی گذر گا ہیں اکنز ایسے اصلی را ستہ یمنحرف ہوجاتی ہیں۔ اس صدمہ کا انٹر زمین پیر بہت ڈور گرور تک وس ہونا ہے جب زلز اعظیم نے مھی کاء میں شہر رام بن یائے تحنت مِرْنَكَالَ كُونْباه كر دیایخا اس كا اُنْراسكاٹلینڈکے دریاجہ **لومنڈ** میں محسوس بوانها- اگرمركز تشوش سمندرك قريب بهوتوباني يراس كا الريانسب زمین کے زیادہ نز ہو تا ہے اور یانی میں اس کی دجہ سے جوموصی بیدا ہوتی ہیں اُن سے ایسی تباہی وخرابی واقع ہونی ہے جو زمین کے تزلزل سے برگز واقع بنيں ہوتی 🗻

یا منشاء تشوّش زمین میں اکثر زیادہ عمق میں واقع نہیں ہونا ہے اور ہمی تمیں سے زیادہ عمق میں اکثر زیادہ عمق میں واقع ہمیں واقع ہے ۔ میں اکثر اس سے بہت ہی کمتر عمق میں واقع ہے ۔ میں زلاد عظیم عصارہ عمیں بہوا تھا اُس کامر کر تشوّش اُن کی تحقیقات کے روسے و میل سے زیادہ عمق میں نہیں تھا۔ اور ڈراکٹرا و لڑ ہم نے کچار (ہندوستان) کے اللہ اُللہ کے ذلالہ کے مرکز "بایزل کو تقریباً نہیں ہیں کی گہرائی میں عبین کیا ہے ،

ولال بعض ملکوں میں زلزل کم اور بیض میں زیادہ واقع ہوتا ہے -اور تحقیقات اور اطلاعات سے جہاں تک دریا فت ہوا ہے بطور اوسط نمام صفیء زمین برہ فند میں نین ندنے واقع ہوتے ہیں ۔ لیکن یہ میں نین ندنے واقع ہوتے ہیں ۔ لیکن یہ اطلاعات صرف اُنہی منفا مات سے منعلق ہیں جہاں متمدن انسان کی بود و بائش ہے - کیونکو صحوائی مفامات اور غیر آیا د ملکوں کے حالات سے کوئی اطلاع نہیں ملکتی ہے - بیس ایسے نزلزل اور نشویش کا مجموعی اثر تمام منفی زمین برسال مجر میں بہت کے دیونا ہوگا ،

ویال مخت الارضی اضطراب و تشوش جوابتدا می فقط زمین کی خفیف سی
حرکت ہے آخر میں گرم مواد کے اخراج بیں منج ہوتا ہے جوز بین کے اندر سے نکلنے
ہیں۔ مثلاً بہلے توکسی ضعیف نقط میں ایک شکا ف یا درار پیدا ہونی ہے ۔ بھر یہ
دراڑ کیم بیغے داستہ بن جاتی ہے جس میں سے بانی اور دو سرے استیاء کے
مخارات اور گرم راکھ کی بارسٹس زور سے ہونی سٹروع ہوتی ہے جن کے ساتھ
بیکلا ہوا بتھ بھی کہ نکلتا ہے۔ خشک وجامد مواد بڑے زور سے ہوا میں بلند ہو
ہیں اور بارش کی طرح اس شکاف یا دلج سے اطراف میں برس کواس کو گھیر
لیتے ہیں۔ اور ان مواد کے ڈھیر لگ جانے سے وہ وہان ایک نخوطی شکل کا
طیلابن جانا ہے۔ ایسے شیلوں کو عوام ان س کوہ آنش فیشال اور اگردوب

جوالا المحمی کہتے ہیں۔ عربی میں برکان رجمع براکین) اور بورپ کی زبانوں میں والکینو
کہتے ہیں۔ یہ جعوماً جلتا ہوا بہاٹر کہتے ہیں غلط ہے کیونکہ تیر جلنے والی چیز نہیں ہے۔ یہ
نقط ایک مُر یا نشکاف ہے جس میں سے مواد مذاب یعنے بچھلا ہوا ماقدہ زمین کے اندر
سے باہر نکلتا ہے۔ ان ہیں اور دومرے بہاٹروں میں بیشک فرق ہے کیونکہ بربراکینی
پہاٹر مذاب مواد کے طیلے ہیں جن کے دہانوں کے اطراف وجو انٹ میں وہ سارا مواد
تئر بہ تذہم ہوگیا ہے۔ اگران میں سے ایک طیلے کو چیریں تو اس کا تراش ارتفاعی بھور
شکل (۱۲۷) نظرا تربیگا۔ اس نفشہ میں افقی طبقات ب ب میں ایک ممر بانالی آو دکھلائی
شکل (۱۲۷) نظرا تربیگا۔ اس نفشہ میں افقی طبقات ب ب میں ایک ممر بانالی آو دکھلائی
تئری ہے۔ اور جومواد اس راہ سے زمین کے اندر سے اور بربیط ہوکرا یا ہے وہ تمام اس
تشکل (۲۲)



جمع ہوگیا ہے جس کی شکل مُزوطی بن گئے ہے جومواد پہلے خارج ہوا تھا وہ تو نیجے ہے اور جواس کے بعد نکلا تھا ائس کی تہ اُس پہلی تہ

برواقع اوراً س کوڈھانیے ہوئے ہے۔ اسی طرح سے ہرا خراج میں ایک نئی تنہ ایک نئی تنہ آگے کی تر برجمنی گئی ہے جان کا ایک انباد لگ گیا ہے۔ ان تہوں یعنے طبقات کامیلا مرکز یعنے وہانہ سے اطراف کی جانب ہے ب

مثل ولکینو کے دہانہ کے اطراف بیں ایک کشادگی ہے جس کی سکل شل تیف یا کاسہ کے ہے جس کو قم باکاسٹہ ولکینو کھینگے ۔ وُٹے ہوئے اجزاء جود دبارہ اس کاسہ یس گرتے ہیں ان کامیلان اس دہانہ کی طرف ہے جو بخلاف طبقات کے میلان کے

ہے جو کا سد کے اطراف بیں باہر کی حانب سے۔ بر مات شکل ، د ۲۵) کے ملاحظ سے بخوبی و اضح بو گی جواس قسم کے شكل ۲۵ براكين كى تراش كا نفشه ہے۔ جس فدر بگھلا ہواموا دائس د با سے اوبر آنا ہے ٹوٹے ہوئے ا جزاءا و ربراکینی **راکھ کے ساتھ شریک ہوکرسب کوملا دننا ہے ۔اور** اس طح برایکقیم کا بجری آستراس نالی کے دانہ کی اندرونی جانب نیار ہو جانا ہے 4 دولال کوہ آتش فشان کے النہاب کے ابندا میں بخار کا ابرکشرمقدارمیں وس نالی میں سے نکلناں شروع ہوتا ہے جس سے طاہرہے کہ یانی کو اس آتنش فشانی میں بڑا دخل ہے۔ یہ یانی کا بخار مسلسل نہیں نکانا ہے بلک رہ رہ کرنکلنا ہے اور سراخراج کے بعد مختور افصل ہونا ہے۔ اور بخار کے ہرسانس کے ساتھ ابر مبوا میں اُنطقتے ہیں اور جزو ہوا ہو جاتے ہیں یا بارش کی شکل میں برس جانے ہیں. اس بخار کے ساتھ دوسری کاسیں (بہوائی مواد) بھی شامل رہتے ہیں جوسب فابل احتراق (جلنے والی) نہیں ہیں۔ آگے بیٹیال تما کہ ان مخارات سے جو روشنی ظاہر ہوتی ہے وہ کچے تو د ہانے اندر کے شرخ بھلے ہوئے مواد کا عکس ہے جوان نارا كابربريرٌنام، اوركه بسبب شرارون اوربهت بكط مول بقرون کے ہے۔ مگر تخفیفات جدیدہ سے ثابت ہوا ہے کہ یا نی کا بخار اُس اندرونی شدید حرارت کی وجہ سے ایسے دونوں ترکیبی اجزاء بیعنے آگسجن اور ہیڈروجن میں تجربیہ باناہے۔ اور سٹد وجن قید ترکیب سے فارغ ہوتے ہی جل اُتھنی ہے۔ یس آل ردنشنی کا وہی سبب ۔ منے التہاب کی ابتدائی حالت میں بن<u>تے</u>رکے بڑے بڑے ٹکڑے زورسے

باہر اُر گرگرتے ہیں۔ چونکہ التہاب کے آگے یہ پہاڈ ایک مدت کا اُم سے اور ساکن اُنہاب کے بنار اس بند تھے۔ اور التہاب کے سروع ہو اِنی موادسب نرمین میں بند تھے۔ اور التہاب کے سروع ہو اِنے ہوا تی موادسب نرمین میں بند تھے۔ اور التہاب کے سروع ہو اِنے ہیں۔ اور جموا تر ہیں۔ اور جموا تر ہیں۔ اور جموا تر ہیں۔ مع ہوگئے تھے اور اُس کے صلق کو دبائے ہوئے تھے وہ تمام برط ندورسے باہر کو بھیننے جانے ہیں بنتھر کے بہت بڑے بڑے کھا کڑے جس میں سلیمین کو وزن بارہ سو بخت من تھا مسلماع کے التہاب میں کوہ ارادات (جودی) سے ہوا میں بھینے کے اور مین میں کے فاصلہ بر میں بھینے کے اور معین وقت تو بڑے بہتے مرکز النہا ب سے تبین بل کے فاصلہ بر میں بھینے کے اور میں ب

وك اثناء التباب مين بهت كثير مقدارس والكاني راكد دلانه سعاس بھینکی جاتی ہے لیکن یہ راکھ لکڑی ہاکوئلے کی راکھ کے ما نندنہیں ہے - بلکہ پیددلکانی راكه في الحقيفت لا وا كے اجزاء صغير بين - اور لا وا اُس تَقِيطِ ہوئے بتِّھر كو كہتے ہیں جوبراکین کے دان سے بوفت النباب نکلتا ہے جس کو مہل کہنامناسب ہے۔جس د**قت لا و ا** کے نوّارے براکین کے دہانوں میں سے اُ ڈکر ہوا میں ملند ہوتے ہیں تو ہواان کو مجر اکر دینی ہے اور وہ ذر ات برسات کی طرح برستے ہیں۔ اوربرسے کے بعد اس کے شکھے سخت ہوکر اسفیج کی ہانندہن جاتے ہیں - اور راكه اورنيم سوخنه استبياء كے مشابه ہيں يعض اوفات لاوا كا ماده بہت ہى ہيں اور مُهتًا موما تا سِيحِس كو كُر و و لكا في كتِته بن- اس كُرد كي بارش ايسي غليفا و كثيف موتى ہے كراكثراد قات كوسوں موامي تبركي جھا باتى ہے - اور ہواجاتى ہوتو بیرگر دصد ہا میل کے فاصلہ کک جاتی ہے۔ اور وہار صفحہ زمین باسطے دریا ہم پھیل جاتی ہے۔ گہرے سمندروں کی تأکی مٹی اورکیجڑے، امتحان سے معلوم ہوا ہے کہ یہ برکائی موارسمند کی شیر بہت دور تک پیل ہو اسے +

والم البرا البراب و بانی کے بخارات بکرت ان براکین سے نکلتے ہیں جب اُن میں بسبب سردی کے نکا تف بیدا ہوجا تا ہے قوہوا سے شکل بارش بیستے ہیں۔ اور یہ بانی اُس گردولکا فی کے ساتھ شریک ہوکر ایک نرم جیزشل خمیر کے ہوجا تی ہے۔ اور یہ خمیر انند مارہ مشل ایک تدی کے پہاڑ کے اوبر سے بست ہی وجین اس کی میڈراس کی سدّداہ ہوتی ہی وجین دنیا رکے ساتھ بنچ کو آئرت لگتا ہے۔ اور جوجیز اس کی سدّداہ ہوتی ہے اُس کو گیر لیت اور دفن کر دنیا ہے۔ شہر سرکبولینی اسی فسم کی سرکانی کیچرا کے بنچ دفن ہوگیا تھا جو ولیس ہو ولیس کے کوہ آئن فشان سے بہر کردوا میں ہوئی تھی۔ اور اُسی النہا ب کی برکانی گردون اکستر نے شہر بومی آئی کو بھی ہوئی تھی۔ اور اُسی النہا ب کی برکانی گردون اکستر نے شہر بومی آئی کو بھی مدنون کردیا تھا ۔

وسك ينيم خداب پيتراس بركانى نلى سے او پرج طوكر يا تواس كاسمہ يا فر بركانى سے ابل كر اس كے اطراف ميں بہنے لگا ہے يا اگر اُس بہاڑ كہ ميں كوئى در زيا شكاف ہو تواس ميں بيٹے جا ہے - اس نيم خداب ما دي كا توام كرا سے قوام كے مانند ہے اور ايك گرم سيلاب كی طبح جا دی ہوجانا ہے - اسى خداب يا بم حذاب يتي كوئو لا واكہتے ہيں - اور ہم نے اُس كو فہمل كہا ہے به لا واكى بيل بہت منداب يتي مورين ہے - مثلاً سلم كار ميں اليسلين كے بركانى بہت اُلا سام المانى بہت اُلا سيلين كے بركانى بہت اُلا سام المانى بہت المانى بہت المانى بہت مندا ہوا تا حساب سے دريا فت كيا كہا ہے اُلا ان كے برابرتھا جو وسط يورپ كے البيس كے سام بہت كر ہما جس كا جم مون شاب ہو الله الله ہے - اس لا واكا قاعدہ ہے كہ اُس كے اوبركى سطح جلد سرد ہو جاتی ہے گراس بیٹری كے بنچے مدتوں تك گرمی رہتی ہے - اور جب وہ لا واسر دہو جاتی ہے گراس بیٹری كے بنچے مدتوں تك گرمی رہتی ہے - اور جب وہ لا واسر دہو جاتی ہے جاتا ہے تو مثل بیتھ کے بہت مشابہ ہے - بیر عشابہ ہے - بیر ایک بہت مشابہ ہے - بیر ایک بہت مشابہ ہے - بیر ایک اُس کے اور برکی طبح جدیت مشابہ ہے - بیر ایک ایک کی بہت مشابہ ہے - بیر ایک کی کی بہت مشابہ ہے - بیر ایک کی بیت میں ایک کی بیات میں ایک کی بیر ایک کی بی بیر ایک کی بیر ایک کی بیر کی بیا کی بیر کی ب

ں وانختلف دنگوں کا ہوتا ہے بعض توسیا ہی مائل اورسنگین ہو تا ہیں۔اوریض کے رنگ اوروزن دونوں بلکے ہوتے ہیں ۔ بعض افسام اس کے بہت سخت اور موس اور من المرائد من المرائد المن المن المن المرائد المرا إسكورية مُنسُسُ مِن مِحتر ق كهته بين - إس محرّ ق لاوا يعني اسكوركُ محصم من جوخل اورمسامات ہوتے ہیں وہ بخارات سے بیدا ہوتے ہیں جو اُسکیَّ میں سے اسکی تمھلی ہوئی حالت میں گذرہے ہیں۔ یہ اسکو رسمی بالکل جھانوہے شببه بین - اور و ه بیخرجس کو زید البحر پاکف در با کہتے ہیں-اس کو انگریز مں میکیس کتے ہیں وہ بھی اسی حبس سے ہے مگراس کے مسامات بہست می ماریک ہوتے ہیں۔بعض او فات لاوا کا مادّہ پڑے زورسے ہوا میں اُڑ باہے اور جونکہ مجھلا ہوا ہے بانکل گول بن جا تا ہے اور زمین برگر تا ہے - ایسے گولوں كوولكا في لمب كهة بين جن كويم ف نار تحك بركاني سے موسوم كيا ب بعض اقعات یہ گیھلا ہوا لا واج ہوا میں اُڑا ہے اگر ہوا نیز طینی ہو تو اُس کو نار تارکر دیگی جوبالکل نازک اور لیے بالوں کی طبع ہوناہے - اُس کو گیسوے میں کی کہتے ہیں۔ فدیم رومتُ الکبری کے لوگوں کاعقبدہ تعاکیبیلی براکین کی دیوی تھی جس کامسکن ان براکین میں ہے اسی مناسبت سے ان برکا نی ناروں کو گسوے ببلی کهاگیا- ایک اوفسم کالا واجے جو بالکل سنرنگ با سیاه رنگ شینشے کی اندہ وا ہے جس کو اُولسب ٹی کئ کہتے ہیں۔ مکسیکو کے قدیم باشندے است مے لاواسے چھُریاں اورتیرکے بیکان بناتے تھے۔ کیونکہ جب اس کو نوڑتے ہیں تو اس کی بہت تیزدھارشل چیری کے ہوتی ہے۔ اور شالی مکسیکو بیں ایک بہاڑ ہے جس کے بیّرکو تدیمیں اسی کام کے لئے لکا لاکرتے تھے۔ اس پہاڈکا نام میسر و کی ونوکیس ہے جواسیانی زبان میں معنی میری کے بہاڑے ہے ۔

والما المارية المارية المارين كى نالى سع جد لا وا اوير أيا ج اين وزنے اُس برکان کے دلا یہ کے کنار ہ کو نوٹرڈ النا ہے۔ یا اس مخروطی پیاڑکے ایک طرف کو توڑ کر نكل جا يا ہے جساكہم نے شكل (۲۲) میں اس کو دکھلایا ہے۔ یہ ایک مجموعہ برکا نی شابوں کا ہے جو وسط ملک فرانس ہیں وافعہے۔ اور بیسب حالت خمود میں ہیں۔ بیرمخروطسب ٹوٹے ہوئے ہیں یعض صورتوں میں ان مخزوطوں کے اطرا ن جر جانتے ہیں اور ان درزوں اور سکا فوں میں لاواد اخل ہوجاتا ہے۔ اورسرد ہوجانے کے بعداُن کے جیم میں جم جاتا ہے اوربسابیوں کی طرح بن جاتا ہے۔ ان کو انگریزی میں آگھ گاک کہنے ہیں بعنی و بوا پر بيننذ بعض اورصور تورس نالي مبي لاواكا مارة وجمع بهوجانے سے نالي مسدود بهو حاتی ہے۔ اورمواد مذاب بیعنے گدا حمتہ کو فی ضبیف منفام دیکھ کر ایسے لئے ایک نيا مخرج ببدا شکل (۲۷) ایک کو ہانٹ فشان کی فرد زاش ہے۔ تراش برکان ح کبنت اء بخروطها مے خرو اور لا و اکی ڈیک یعنی دیواریں ہرطاف کوطبقات جسم میں گذرتی ہیں - آو و ب دو چھوٹے مخروط بھی دہیں ظاہر ہوئے ہیں جن میں سے بگھلا ہوا مادہ راسند بناکر بنطانا

ہے۔ کوہ أتش فشان المناكم اطراف ميں صدع ايسے چھو في مخوط موجود ميں جن ميں سے ایک بقد رنوسو فٹ كے بلندہے ہ

دهال جب كوئى بركان مرتهاے مدیدتك ساكن اور صالت خمود بين ريا مو-سے بڑے فیم بعنے دہا نہیں اطراف سے بقرم کا موادگر کر۔ اور نز ہب سالہاسال کی بارش کے و ومواد اُس میں تیرکز جمع ہوگیا ہو جس وقت دواً ں بر کان میں التہاب پیدا ہو گا اور اُس پہلے مرسے مواد نداب نکلنے لگیگا تو قد کم نم کے بیچ میں امک *عدید مخروط بید*ا ہوجائبگا اور النہایات بے در ہے ہے بیرے نغیرات اُس جو الا کھی کی ہمیئت میں و افع ہمو نگے کہھی تو نئے محزوط اُ کھرکہ برُ انے مخروطوں کو ڈھانپ دبتے ہیں۔ خانجہ کنٹ کی جیں ویسلو وکیئر ، میں تین علیحدہ مخروط تخصیحہ ہرابک دوسرے کے وسطیس اُ بھرانھا اور ہرایک کا فم حدا گا نہ تھا۔ مگر دس سال بعد نقط ایک ہی مخروط اس کے بڑے دیا مذکے بہتج میں رہ گما تھا۔ چیجیب تغیرات براکین میں مشاہرہ ہوتے ہیں ولیسیلوولیں۔ بیان سے بخوبی طاہر ہوئیگے۔ قربیب د وہزارسال قبل بیرہاڑ بھی د وسرے پہاڑو کی طرح ساکن تھا۔ اور و انعات نا رکنی ہے ظاہر ہوتا ہے کہ اس کی سکل مخروط منتظم تھی اورائس کے فم بھنے دیا نہ کاعرض بقدر ڈیٹر پیمبل کے نتھا۔ اس کے دیکھنے سے سی کو بیگان بھی نہیں ہونا کہ بیر بہاڑا یک ساکن **ولکنٹو**ہے اور مذاس کے ولکینو ہونے کی کسی کو اطلاع تھی۔ اس بہاڑ کے اطراف بیں صحرائی انگور کا جنگل تقا یہم نے آگے بیان کیا ہے کہ زلزلہ براکینی النہاب کا بیش خیمہہے بہیلی اطلاع جواس بہا اڑکے اطراف کے ساکنین کو اُس کے اضطراب کی ملی - وہ بےدر۔ ز لانه کے نتنے جوستات یو سے نشروع ہو کرسولہ برس کک برابر جا ری رہے۔ ان تشوشا كانتنجه آخر كارك يحديم كمالتهاب مين ظاهر بهواجس كابيان بليناس اصغر دلبيني

نے کسیسی کولکھے تھے درج ہے۔ اُس کا بیجا بلیناس اکبر (پلینی) اُس د قت رومنز الکہ ^{ہے} کے جہازی بیڑے کا احسر ا<u>عل</u>ے نفاج میسبینیم کے کنارہ پرلنگرا ندازتھا۔ اسی سال کی گرمیوں کے تیسر ہے <u>مهین</u>ے میں اُس بہاڑ کی جوٹی بر ایک عجیب الہبیئت ابرہوا می*ں معلّن نظراً* تا ت**ضا** جس کی شکل کا رج کے بہت بڑے درخت کی سی تنی ۔ بلکہ اس زمان میں بھی جو اس بیباڑ بر بوفنت التہاب نظر آتے ہیں اُن کی وہی شکل ہو تی ہے۔ دفعةً بخار (بھاپ) کا ابک بہت بڑا سنتون ما فقارہ جورا کھ اور پینقر کے بڑے ممکڑوں لو لئے ہوئے تھا اس کے فمرسے بقدر ہزاریا بارہ سوفٹ کے بلند ہوااوردہ وبإن حالت اقتى ميں پھيلنے لگا عِس كاعرض وطول كئى ميل كفا -اوروہ بنقر اور راكھ مارش كى طرح برطرف برسين لكي - اس عجيب منظر نے بليناس اكبركو أيهارا اوروه اس کی تحقیقات کے لئے موضع اسطا بیٹی کک گیا جو کرہ و بسیبو ولیس سے دس میں کے فاصلہ برنھا لیکن اس فرعجیب کی تخفیفات کا شوق اس کی ہلاکت کا مات ہوا۔ اُس کا بھنبہا بلیناس اصغرحہ می سبیٹیم میں رہ گبا نھا وہاں کے حالات کو اس طرح سے بیان کرتا ہے۔ برکانی راکھ اور گرم وسرخ جلتے ہوئے ہتھروں کا ہوا میں اُٹرنا۔زمین کانزلزل اور سمندر کے بانی کا آگے بیٹھیے ہٹنا۔ اور دوسر۔ عجائبات جوالنهاب بر کانی کے ہمبشہ ہمرکاب رہننے ہیں سب وہاں موجو د تھے - راکھ اور بقِمر کے مکرے بورہما وکے اندرسے باہر بھینکہ جانے تھے۔خشک یا یانی کے ساتھ تفے کہ کھی کیو لیڈنیئر اور پورمبنی اور اسٹا ہنگی کے قبیمت شہراً ن کے بیجے مدفون ہو گئے۔ اور بعض جگہ تونبس فٹ تک گها- مگریبام این کامختن نهین موا- یک که آمااس وفت اُس بهار میں سے حقیقی لاواجي جاري مهوا نفايا نهبين- أس ونت سيزمانه حال نک ولسدو وليس بم کا بیش الناب ظاہر مواکر نا ہے۔ گوچندسال نک نما موش بھی دہنا ہے۔ اس النہاب بیں جومذکور ہوا اُس مخروط کا جنوبی غربی حقید بالکل ٹوٹ کر خراب و خستہ ہوگیا اور باتی نصف حقتہ اس کا اب نک اسی مالت بیں

باتی ہے۔ اور یہ بہاڑ جونصف وائرہ کی شکل میر ہے موضط سو ماکہلا ناہے ﴿ والمعلى جب كو فى كوه أتش فشان سمندر كے كناره كے قريب مو اگرجي اس وقت اکثر بر اکبن سمندر کے کنار وں کے فربیب ہی واقع ہیں۔ اُن کی را کھ سمندروں کی سطح بربرستی ہے یا بندر بعی جلتی ہوا کے سمندروں میں جا کر گرتی معاوران موادك ساته مخلوط موجاتى بع بوسمندركى لا يرتصل موح من اوران سے ایک عجیب سلسلہ ایسے رسوب کا بیدا ہونا ہے جن کا ایک جزوتو مواد ارضی ہے جوصفور مین سے وُھل کرسمندر میں ٹہنچا ہے۔ اور دوسرا جزو تحت الارضى مواد برشتل ہے جو بذریعہ ہر اکین ہوا میں اُٹر کر سمال آبہنجا ہے۔ بعض او قات بر کانی التهاب سمندر کے یا نی کے پنچے و اقع ہو ناہے۔ اور خارج شده موادسييو ل طونگول اور دوسرے دريا ئي جيوانات کے ساتھ مخلوط جوجا آ ہے۔سمند رکے پنچے کے براکین کے انٹر سے نئی زمین اُم بھرکریا نی کے اویر ا ماتی ہے۔ اور اس فدر موا وزمین کے اندرسے خارج ہونا ہے کہ ایک جزيره كى طرح يانى كے اور نظرا سف لكنا ہے- اسى طرح سے ايك جزيره جزيره سیسلی اور افریقے کے شاکی کنارہ کے درمیان ملٹے کیے میں بید اہوا حالاً ک^ح

ہں کے قبل بانی کی گہرائی وہاں دوسوگزسے زیادہ تھی۔ بیمواد برکانی کا شیلہ تقریباً تین سوگز بلند ہو گا کیونکہ اس جزیرہ کے بلند ترین مقامات بانی کی سطح سے تقریباً ، ع گرمر تفع نفے۔ اس جزیرہ کامحیط بعنے دور تین میل سے زیادہ تھا۔ بہر حال یہ جزیرہ نین مہینے یانی کے اوپررہ کر دفعہ ٔ خاشب ہوگیا ،

د د کا اگریم تفر امیر (مقیاس الحوارت) کوزین میں نین چار انج کھود کر د فن کریں توسطے زمین کے نغیر ات حرادت و برودت سے وہ ضرور متائن ہوگا۔ او رات کی سردی یا دن کی گرمی۔ یا جا الدوں کی سردی اور گرمیوں کی حرادت اُسکے مدارج میں ضرور فرق بید اکریگی۔ لیکن اگر تقر ما میٹر کوکسی گہرے معدن یا زمین میں زیادہ عن میں دنن کردیں یا اُناریس تو نغیر ات حرادت و برودت سے وہ متاثر

م مو گا۔ بلکہ مرحالت میں وہ ابک ہی درجہ حرارت بر فائم رسیگا، حواس مقام کے فضل وموسم کے مناسب ہو گا اور جوسطح زبین کے مرارج حرارت کا اوسط ہوگا ، وفعك اگریم زمین میں أور زیادہ گہراتی بیں جا بیں نوحرارت بڑھتی حائیگی حیساکا اری مدنوں میں حرارت اس فدر زیادہ ہوتی ہے کے علد کو بغیرکیرے اُتار کر کام کئے محیارہ نہیں۔ روز میر آنج (انگلینڈ) کے کوئلے کے معدن میں جو (۱۵) گزمین ہے۔ کھودنے کے ونت یہ بخربہ ہواکہ ہراٹھارہ گزنرمین کے اندر اُنزیمیں ایک درجة حرارت فبرنهدث كے نفر ماميشرسے بڑھتى مانى ہے ۔ بعنى سطح زمن كى حرات پربرانطار اگزگرائی میں ایک درجہ حرارت نزقی کرنی تنی۔ دوسرے معدنوں م مدارج حرارت كي نزقى اس معدن سيكسي فدرفرق ركمتني مني- برنفاوت أن امجار کی طبیعت برمونون ہے جن سے وہ معد ہشتل ہے - اور اُن طبقات کی ^{میار} ورمیلان برمونوف ہے جن ہیں وہ معدن کھو دا جا تا ہے۔ مثلاً انگلتان کے و فک فیل کے معدن میں ہرستکر نے (۲۷ گز) کی عمیٰ پر ایک درجہ حرارت بڑھنی تقى يختلف مفامات كى تخفيفات سے بطور اوسط برسائه فط، يعض ميس كزيك عمق یرفر شبیط کے تھرمومطرسے ایک درجہ حرارت نہ باوہ ہو تی جاتی ہے * فال دوربر ج کے معدن کی گرائی کرہ زمین کے نصف قطر کے مقابل کی غِيرِ قابلِ الاغتناجِرُ وبصحب سے كترةُ ارض كى اندرو في حرارت كالندازه اججبي طرح سے بہیں ہوسکتا ہے لیکن اگر ہم فرض کریں کہ زمین کے اندرحرادت اسی نسبت سے ترتی کمرنی جائیگی تو چندمیل کے عن میں جننے مواد مامدہ ہیں وہ سب وال يكي يكي المركة نظراً يُنكِك برسيج المام المرام كانفظ ذوب برفشار ا ورانفنغاط (دبارً) كا انربهت موتاب ادربيهي نفيني ب كراس عن كنيريس د **باؤبھی شد**ت سے ہوتا ہمو گا-لیکن جو لادا براکبنی محرجوں سے ^مبلنا۔ ہے اُس سے

ظ مرمونا ہے کہ یہ بگیطا ہوا بنظر کج بہت زیا دہ عمق سے نہیں آتا ہے - کُریّ ، ف نبین کی اندرو نی حالت کچھ کھی کیوں نہ ہو ،

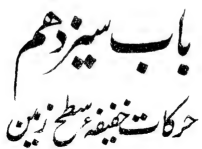
والال زمین کی زیادہ گہرائی میں حرارت کی موجودگی کی شہادت گرم بانی کے بہتموں سے بھی حاصل ہوتی ہے۔ بعض ایسے جہور کا بانی (۱۲۰) درجہ ناک گرم رہنا ہے اوربعض میں اس سے بھی کمر ہے۔ مگر برکا نی اضلاع میں بانی کی حرارت درجہ غلیان بیضے کھولنے ہوئے بانی کی حرارت نک ہوتی ہے۔ اس قسم کے درجہ غلیان بیضے کھولنے ہوئے بانی کی حرارت نک ہوتی ہے۔ اس قسم کے مشہور ترین جبٹہ ملک آ بٹسلین فر کے گمیسٹر ایس سیاں کھولتے ہوئے بانی کے فوارت اور نہایت گرم بخاران بہت ڈورسے ہوا میں بلندہوتے ہیں۔ اس بانی فوارس کی کو گرت جو جاتا ہیں۔ میں کو گرت جو جاتا ہے۔ یہ بیان کیا گیا ہے۔ یہ بین اس قسم کے فوارس کے دانوں برجم کرت جو جاتا ہے۔ اس فرور بین بین اس قسم کے فوارس کے دانوں برجم کرت جو جاتا ہے۔ امریکا کے دراکی بہا ڈوں کے سلسلہ میں بھی بائے جاتے ہیں۔ اور امریکا میں تو امریکا میں تو کھولتے ہوئے بانی کا فوارہ سے سلسلہ میں بھی بائے جاتے ہیں۔ اور امریکا میں تو کھولتے ہوئے بانی کا فوارہ سے کھولتا ہونی کر بلندا ڈا نا ہے جو سالگہ بعض جگرجو زمین میں سے کھولتا بانی اُ بلتا ہوا نکلتا ہے مواد ایس والمال

کے سانف خواط رہنا ہے۔ اور اُن مخروں کے اطراف میں کیچرا کا ایک سیلا ب مجمع ہونا سروع ہوتا ہے۔ اور اُن مخروں کے اطراف میں کیچرا کا ایک سیلا ب مجمع ہونا سروع ہوتا ہے جو مخروطی شیلوں کی طرح ہوتے ہیں۔ ان کوسا لیسمٹر کہتے ہیں یعنے مطی کے براکین ۔ کر بمیا اور مخرد کے کناروں بر بھی اس قسم کی مٹی کا اخراج نظر آتا ہے جس کا قوام اور حرارت منظاوت ہے۔ بینی جس کی مٹی کا اخرا ہے نظرت اور حرارت منظاوت ہے۔ اور مواقع بھی ہیں جہان مین غلظت اور حرارت منظاوں میں جہان مین کی درزوں اور شکانوں میں سے گرم بخارات نطاتے ہیں۔ جیسا کہ تبدیل کے حالی کے درزوں اور شکانوں میں سے گرم بخارات نطاتے ہیں۔ جیسا کہ تبدیل کے حالی کے سُلفتنا را میں۔ اور ان بخارات میں گندھ کسٹر مکی درزی ہے۔ اسی طرح سے کے سُلفتنا را میں۔ اور ان بخارات میں گندھ کسٹر مکی درزی ہے۔ اسی طرح سے

طمسکنی کے مُرطِّم میں زمین کی نسکا فوں میں سے جو بخارات نکلتے ہیں اُن کوسفیونی کہتے ہیں۔ چونکہ ان میں سہا گے کے اجزاء کبثرت ہیں وہاں کے نوگ ان سے سہاگہ تیار کرتے ہیں *

وسلال بہرت سارے ایسے مظاہر جوہم نے بیان کئے ہیں افعال براکبنی کی بافیات ہیں۔ جس وفت کسی کو د آتش فشان میں نمود بید اہوجانا ہے تو اس نواح کے مخت الارضی انزائی حرارت بھی کمزور جوجاتے ہیں۔ اور اسس کمزوری کی حالت میں اُن کا وجود ان چینموں سے ظاہر ہوتا ہے۔ بہت سالہ براکین جو اس نوائی میں بالکل ساکن نظر آئے ہیں وہ فی الحقیقت سوئے ہوئے ہیں اور اُن میں کامل خمود واقع نہیں ہواہے اور ممکن ہے کہ دفعہ دوبالا اُن میں الہاب بید اہوجائے۔ وابسبو وابس کے ناریخی حالات سے ظاہر ہے کہ براکین ہیں سالہاسال کے سکون کے بعد دفعہ ہیجان اور النہاب بیدا ہوجائے۔ وابسبو وابس کے ناریخی حالات سے ظاہر ہیں کہ براکین ہیں سالہاسال کے سکون کے بعد دفعہ ہیجان اور النہاب بیدا

وسائل جس ملک بیس بر اکینی علی براے وسیج بیمان بر جاری رہا ہے اُسکی
بہترین مثال وسط فر انس میں اور ن اور اُس کے متصلا ضلاع میں نظر اُتی
ہہترین مثال وسط فر انس میں اور ن اور اُس کے متصلا ضلاع میں نظر اُتی
ہے۔ صدیا براکبین مخروط جن کو ہوئی کہتے ہیں با وجو دعا ملان تعریب کے انترات کے
اب تک اپنی سکل وصورت کو قائم کہ کھے ہوئے ہیں۔ لاوا کی سیلیں جس طرح سے
براکبین کے دہا نوں سے اُس وفنت بُر لکلی تقبیں یا مخروطوں کے اطراف بیں جاری
ہوئی تغییں اب بھی نظر اُتی ہیں۔ لاوا کی وسیع سطیس اور براکبنی راکھ کے طبقات
اور تقییں جو اس خطہ میں جبیلی ہو تی تقییں اب بھی موجود ہیں۔ دریا ہے کریش کے
غربی کنارہ برحوالی الفیل میں شہر ہائے بات اورا ندر ناح کے درمیان اُت



والمل ہم فے حرکاتِ زمین کا بیان باب گذشتہ بیں لکھا ہے جوجؤنی امریکیہ میں زلزلہ کے ساتھ منفقاً واقع ہوئے ہیں کہ وہ توائے تحت الارضی کے ناگہا نی اعال کا نینجہ ہیں - لیکن سطح زمین صرف ایسے سریع صعود ونزول کی معمول نہیں رہی ہے - بلکہ منفامی اور ندر بھی صعود دونزول اس طور پرواقع ہوئے ہیں کہ عموماً اُن کی جانب تو تبہ ہی نہیں ہوتی ہے - ہمواری کے ایسے تغیرات کو دریافت کرنے کے لئے ندا بیرمحضوصہ کام میں لائی جاتی ہیں جن سے ان ارشجا جات

کی مقدار معبتن ہوسکے اور احتمال قوی ہے کہ کا رخانۂ فطرت بیں ان 'ند ریجی ارتجاجات کا اشراک محرانی تزلزلات کے اشرے زیادہ ہوجو دفعةً واقع ہوتے ہیں۔ہم آ گے جیل کر بیان کرینگے کہ ہر ایک سخت کُلُ زمین جس کوہم دیکھتے ہیں سی قدیم زماندمیں سمندر کے پنچے غرق رہی ہے۔ اور اس سے ثابت ہوتا ہے لەتۈلەپ مُرْتغعەلعنی أبھارنے والی قوّنیں سمندر کی تَهُ کو ٱبھارنے اورخشکی کی ورت میں او برلے آنے میں ہمیشیم صروف رہی ہیں۔ اور بیحر کات ابسی ینیں کہ ایک ہی مرتبہ و اقع ہوکررہ گئی ہوں ۔ بیشخص بھوڑی فکروغورسے سی ندّی یا دریا کے بیقروں کی نا ریخ کو ملاخطہ کرے گا بہ نینچہ نکا لیے بینر نہیں رہ سکتا ہے کہ زمین کی سطح اوقات عدیدہ بیں تغیر کرنی رہی ہے۔ کبھی بلند هوتی ہے کبھی سیت۔ اور مختمل ہے کہ ایسے طحی ارتجاحات و تغیرات برت دهمی عال سے واقع ہوئے ہوں مذکہ دفعةً - اور فُو اے مُحُرِّ کہ بھی مُدّتها ہے مربم . نگعل کرتی رہی ہونگی مذہبر کہ ہیجان ا دراضطراب اٌ ن میں بغتغ ؓ ہیبدا موگبا ہو ﴿ د مل سطح زمین کے ابسے حفیف ارتحاصات اور اُن کی ہمواری کے تغیرات ی مہترین مثال جوز مانۂ ٹاریخی میں نظراً تی ہے خلیج نیبلز کے کنارے کے کھنڈو میں موجودہے۔ اور علما سے علم جالوجی اس مثال کو ہمیشہ البیں طحی حرکات کے ثبون میں بین*ن کرنے ہیں۔ تقزیباً ا*تھا رھوی*ں صدی کے وسط مین نین بیقٹر کے* متو نے علماے آنا رعثیفا کی تو تبر کو اپنی طرف میڈول کرایا جوساحل ٹی**ٹی** بیر ایک قصبے میں کسی فدیم عارت کے بیچھے گھاس کے پنیچے ڈھنیے ہوئے تھے۔اور پرنصر

شہر نبیلز سے سان میل ڈورہے ۔ یہ سنون ایک معنند به عن میں مدفون تھے۔ اور

جب اُن کے اطراف کے مٹی کوصا ف کبیا گیا نو ایک عُمدہ عارت کے کھنڈرنظر<u>ا ک</u>ے

اور ایک مرتبع فرش عارت کا جوسنگ مرمر کا ہے برآ مدہواجس کا ہرضلع ، منظ ہے۔جس سے ظاہر ہوتا تھا کہ بیسی عارت کے وسط کاصحن تھا۔ اور اس صحن کی سانفاً كوئي هينه جي ۽ وگي جو جيپاليس سنونول بيرةائم مقي جن ميں سے بعض سنون تو كرانبيط يُقْرِك مخفر- اوربعض سنگ مرمرك بوكمابيش بهت بي سخكم تف-اور ایساگهان کیا گیا که شاید به عارت سرانیس کا بنخانه جوگی- اس ویران عارت کے پیچے کی جانب ایک جیٹر گرم یانی کا ہے جس کا یا نی مرمر کی باریک تالیوں کے ذرببيك اس عارت كمتعدد جرول من جانا تفاجواس معن كم اطراف مي وانع یں سکین ال جزوں محمشام وسے متافقین نے یہ قیاس لکا ماکہ برعارت تبخان سنیں ہے بلکہ ایک عدہ حام کا دیر اندہ اس تمہید کے اب ہم اصل طلب كى طرف متوقية وفي بين-اس عارت سے علائے جالوجی ایک اَورندتند بھی مكالتے ہیں۔ وہ بیرکہ بیستول میں سے اس عادت کا انکشاف ہواہے اُن جیبالبس مسلی سنونول كم ننتين ادراب يى نىن منون بانى د ، كيم بس سرا يك تون جاليس فه ف سے زیادہ بازدہ ج و سزمرمرکے المعلیم سے زشا ہواہے۔ ملاحظہ ونشکل (۲۹) بنيادي مالاه فط بلندئ كم ان ستونول كى سطح الكل صاف بيت الكرولان سي أن ى عرب ورجه و في المع المات الم جن کے نشان آ گھ نط^ینک ہیں بینی ہاتھو قط سے بسویں نٹ تک میرایک گرھے گیسکل کلاب کی سی ہے اور ہرا یک گر<u>ٹ ھ</u> کی نذیبن سب

انصف نظراً تے ہیں۔ است کی سیپیاں جوان ستونوں پر نظراً تی ہیں اس وقت اسی می بیڈر پر پہنیں اس وقت کے جھی میڈر پر پہنیں کے سمندر میں موجود ہیں اور ان بیبیوں کے جانور اسی شم کے گرھ ہے ہوئے نے کے بیٹر اور مرم بر بناتے ہیں۔ اس سے محلوم ہوا کر ہے شئر یہ گرھ ہوان ستونوں برموجود ہیں انہی سیبوں کے کبڑوں کا عل ہے اور بیٹی فلا ہر ہوتا ہے کہ بستون کسی زمانہ ہیں بیانی میں غرق رہے ہیں جہاں ان سیبوں کے جانوروں کو البحد گرھوں کے بنانے کاموقع ملانھا۔ کبونکہ وہ جائو رشنگی کے ہندیں ہیں بیبی جبکہ رہنوں بانی سے باہر تھے تو مکن نہیں تھا کہ ہوا اور اگن ہر کرھ ہوائور اگن ہر کرھ ہے بنا ہو ای ایس سے باہر تھے تو مکن نہیں تھا کہ ہوائور اگن ہر گرھ ہو بنا ہو اور اس سے بابت ہوا کہ ان قدیم سنو وں کا وہ حصہ جن بر ایسے گرھ ہوئے ہیں موت تک سمندر کے پانی میں ڈو باہوا تھا جہال ان جانور اگل کو ان گرھ ہوئے ہیں موت تک سمندر کے پانی میں ڈو باہوا تھا جہال ان جانور کو ان گرط ہوں کے بنانے کاموقع ملا ہ

نہیں کہ مہارتفاع اُسی فدر جگرییں تحصر ہو۔ کیونکہ اس سمند کا یا ٹی کُٹروز زمین کے دوسرے سمندروں کے یانی سے ملاہوا ہے جن سے لازم ہوگا کہ تمام سطح زمین کے سمندروں کا بانی بھی بلند ہوا ہو جو محال ہے۔ کیونکہ اتنا بانی مکدم کہاں سے ا سكنا ہے۔ اس اللہ اللہ سے علما سے علم طبقات الارض (جیالوی) کے یاس بہ م نَّاسِت ہوا ہے کہ زمن کی سطح اُ بھر تی اور بست ہوتی ہے منسمندر کی سطح ﴿ وهمك أن سنرنون برهيوانات بحرى كے كلمود نے سے جو علامات باتى اس اور جيكي طويه ندري علم يدر ١١ وط بلند ترسب - اس سے بيريات ثابت موتى ہے كہم زمین بربیسنون قائم ہیں کسی زمان میں نفدر ۱۷ فسط کے یانی کے اندر ڈونی ہوئی تھی اور دوبارہ یانی سے اُم بھر کرحالت موجودہ بر آئی ہے۔لیکن اس مثال سے دوسرے امور میں معلوم ہوتے ہیں۔ اس زمین کو کھودنے سے یا پنج فط کی گرائی برا وربيك مرمركه نرش كے بنيچے دوسرا فرش بھي ظاہر ہواجس سے ثابت ہونا ہے کہ او بیر کا فرنش جدید ہے۔ اور بنجے کے فرش کے بعد بنایا گیا ہے۔ کیونکہ عالباً یہ بنيج كافرش زمين كيسن موجانے سے بست موگيا تھا اور لازم مواكراس كار کے لئے دوسرا فرش بنایا جائے۔ زمین کا اس طرح برسیت ہوجانا اس نواح میں وبرس میں برابرجاری ریاہے۔ کیونکہ جس وفت اس جگہ کو کھود کر اس کھنٹر کے برآ مدکیا گیا نو اُس وثنت اس عارت کے فرش کی ہمواری اس وقسنہ کہیں زیادہ بلند لتی۔ اُنبیسوں صدی عیسوی کے اوائل میں زمین کی سطح کے بیست وجان كو براس غورس معاب كياجس سے ظاہر مواكر برحارسال ميں زمين كى سطح بفارایک النج کے بیت ہوتی جاتی ہے۔ اور بعض مخفین نے بیت ہونے ائی دفتار کواس معدنیا دو تیزیر خیال کیا ہے۔ بدویران عارت سمندر کے کنامیے بروا قع هجه اوربوبي مارت كي مطحكسي قدربيت موئي نوداً سمندر كاباني

وہ ں پہنچ گیا ۔ لکھتے ہیں کہ مشتمہ عیں اس دیران حام کے احاطہ میں ہرر دزمجھلیال پکرطتے ہتے۔ حالانکہ محنث اعرمیں وہاں یائی کا ایک تطرویسی سرتھا + ف في بهان بالاسم اس كارت كي حقيقت اس طرح يرمعلوم موفي ت كرير عادت سے بھی کسی قدیم ترعارت کے موقع بر بنا ٹی گئی تھی جس کا فرش بسبب بیست ہو جانے زمین کے پنیچے اُتر گیا تھا-اور اس جدید عارت کا فرش سمندر کی ہمواری کی سطح کے برابرتھا۔ اس علات میں و کتنے برآ کہ ہوئے ہیں اُن سے ظاہر ہوتاہے کہ اس عارت کی جاری وسنگترانشی اور آرایش کا کام سینتیسر بهیمو پیرس اور الگر نگررسیوس نے کیا تھا جیں سےمعلوم ہوا کہ بیعارت نئیسری صدی جیسوی میں آیا دھتی ۔ زمین کے بست ہوجانے سے دریا کا یا نی اس میں دائل ہوگیا- اور بانی میں اتسام کا ستو بندرتيج ان متونوں كے يا يہ برجمنا سروع ہوا جو تُدُ برتُدہے ہے ہے، میں لاوا كا راكة ن موا دہی شامل ہے۔ کیونکہ ان موا د کا انٹر اُن سنٹو لوں بیمینیوں کیے کڑھوں کے اُسک قدر سنح اب تك نظراً تاسيم مرج نكرية حسد سنتونون كا اس رسوني مواديس مرفون ففا <u> لئے اُن محری جوانات کے حلوں سے محفوظ رہا۔ اور یہ ٹرمین کابست ہونا آہستہ</u> **اورنڈر بھی نھا۔ بحلاف اس کے اس کابعد کو اُبھرنا سر بع شرکھا۔ اور احتال ٹری ہے** کرشا پدیجزاً منتقبیاء کے نشوشات تحت الارضی کے اثر سے ہو، کیونکہ اُسی زمانہ میر ایک پہاڈ**موسیم برمموٹ نو کو (کو د نو)** اسی دہیران عمارت کے قریب زمین سے بند ہوا۔ اور پیجی سلم ہے کہ اُن حرکات و نشؤ شات میں سے جو اس عارت براز کھتے رہے ہیں کو ئی بھی اس درج شدید مذیقے کہ ان ستونوں کو گرا دیتے ، واقعات بوہیں واقعات جو اس عارت مخروبہ کے متعلّق معلوم ہوئے ہیں۔ ٹی خفیفت ملیج **نبیار** ایسے ناحیریں واقع ہےجومخصوصاً براکینی نشوتنات کامعمول ہے لیکن **ملح ارض کے پرخفیف حرکات کیج**ے اسی نا حیہ سے خصوصیت نہیں رکھتے ہیں ۔ نسای^{ہی}

وینایس کوئی ملک ہو جوشل اسکا ٹری نیویا (ناروے اورسویڈن) کے زلزلہ
کے انٹرسے محفوظ رہا ہو۔لیکن بیمالیش حریج سے نابت ہوا ہے کہ اس بیا ہے جزیرہا
کا بھی شائی حصر بندر سے محفوظ رہا ہو۔ ایک بیمالیش حریج سے نابت ہوا ہے کہ اس کا جو بی حداہست کا بھی شائی حصر بند ہوں ہو ایسے ملکوں میں جماں سطح ڈیبن کی بلندی وئیتی کے حرکا مشقط واقع ہور ہے ہیں سمندر کے بائی کے چرا ھنے کا خیال دور از قباس ہے بیکو کوئی فی کی مقط واقع ہور ہے ہیں سمندر کے بائی کے چرا ھنے کا خیال دور از قباس ہے بیکو کوئی فی مسلم کے قبار کی سطح کے قبار کی جائے گئی ہوئی کے ایک جائے ۔ کیونکہ یا فی چرا ھ جائے اور دوسری مگر اُڑ جائے ۔ کیونکہ یا فی کی سطح ہر مقام پر انقی بین متوازی افتی ہے ہوئی کی سطح ہر مقام پر انقی بین متوازی افتی ہے ۔

و ال انسان کی بیات سی شها دئیں کی سطے کے نیز ات کی بہت سی شها دئیں موجود بیں۔ جن سیاح ال کا گذر الگاستان کے بعض سیاحل برہوا ہے اُن کو نقیناً کناروں برا بیسے میدان نظر آئے ہو کے جہاں رہیں اور موٹے سنگریزے صدف کے اقسام کے ساتھ محلوط بائے جاتے ہیں۔ حالا کہ بیربیدان بانی کے کنادے سے ایسے فاصلہ پر اور اتنی بلندی پروائع ہیں جہاں سمندر کا بانی مذکے دفشت بھی اس زمانہ بین نہیں اور اتنی بلندی پروائع ہیں جہاں سمندر کا بانی مذک دفشت بھی اس زمانہ بین ہیں ہیں ہیں ہوئے ہوئے سنگریزے اور سیبیال ایسے زمانہ بین وہاں جمع ہوئے میں ڈوبا ہوا تھا۔ اور بعد کو بلندہ وکر بانی میں سے ایسے آبھرآیا ہے ۔ اور بحال مرتفعہ زمین کی ہموا دی باسطے میدانوں کو سو احل میں گھدائی کا کام ہوا کے بلند ہونے کی بڑی دلیل ہیں۔ اور بھاں کہیں ایسے سواحل میں گھدائی کا کام ہوا ہے وہاں انسان کی بنائی ہوئی بعض جزیری نکلی بین ش اکات اور جوٹی کشتیاں اور کو دیاں انسان کی بنائی ہوئی بعض جزیری نکلی بین ش اکات اور جوٹی کشتیاں اور کوری کے ٹکو سے جس سے ثابت ہوتا ہے کہ اس سے کے قبل وگ وہاں سکوت

رکھتے تھے۔ اور اس وقت وہ کنارہ اپنی سابقہ ہمواری سے کہیں زیادہ بلندہو

وسلا نین کے بلندہ و نے کی شہادتوں کے علاوہ انگلتان میں اُس کے بست ہوجانے کی بھی بعض مقامات پر شہادتیں موجود ہیں جیسا کہ ددیا شے شہر کی واد میں ایک وسیع جنگل کے آثار و ہا قیات یانی کے جزر یعنے بھائے کے وقت نظراتے ہیں۔ اور قدیم اشجار کے نیچ کے حصے موجودہ سطح زمین میں بیٹل سے بینل فی شاک ہیں۔ اور قدیم اشجار کے نیچ کے حصے موجودہ سطح زمین میں بیٹل سے بینل فی شاک کی گہرائی میں مدفون ہیں۔ اس وسیع جنگل کے مشاہدہ سے ثابت ہوتا ہے کہ زمان مسلم ہے کہ یہ درخت یانی میں نہیں اُسٹ ہیں توظا ہر ہے کہ یہ درخت یانی میں نہیں اُسٹ ہیں توظا ہر ہے کہ وہ زمین جس بر بر جنگل موجود تھا بیشک دب گئی ہے۔ اس قسم کی مثالیس مدخور کی وادی اور وہ اُسٹ میں موجود تھا بیش بیل اور کا راوالی و و بیلی کے جزر کے وقت اکثر مقامات میں خصوصاً و بون شیر اور کا راوالی و و بیلیز کے سواحل پر بھی دیکھے جائے میں موجود گئی ہیں بد

سوا دغر بلی بطوررسوب اورمٹی کے یانی کے بنچے جمع ہوا ہو گا۔ اور اس **عکبی** مٹی کے مبھن مواقع میں اقسام کی سیساں اور صدف سر آمد سویٹے ہیں جن سے بینیاجلتا ہے کہ پیٹیک بیمواد دریائے شور میں تدنشین ہوئے ہوئیکہ وریذان محری حواثا كى بىيىدى كا وتوع بىمعنى بهوكا- افسام كى بني، يبت الإه مبسف سنگريني، اور دوسرے رسوب جو لندن کی جگنی مٹی کے بیٹیے مشاج میں سے ہیں ۔بعض ان میں سے دریا ئے شورمیں ٹرکشین ہوئے تھے او یعض دوسرے ٹیمٹوریا فی میں۔جیبہ ر نتروں کے دیا نوں میں نتری اور سمند کے بافی کی آمیٹرش سے ہو اکمرثاہے۔او بهامراً کسیبیوں اورصد فوں اور جانوروں کی عادات و انواع سے ثاب**ت ہوتاہے** كەيە بجرى الاصل تھے يانىم شور يا فى مېں رہنے وائے جيوانات تھے - كيونكه آب سنور کے جانور دن میں اورنیم شور اور نبیٹھ بانی کے جانور دن میں بہت بڑا فرن ہوناہے ا در ان میں سے سرا مکی نشیم و توع کے جانور ایک ہی شمر کے پائی میں زندہ رہ سکتے ہیں بیعنے کھاری بانی کے جانور بیٹھے بانی میں ڈندہ نہیں رہ سکتے ہیں۔ اور اسکے ہے اس کا عکس نھی جیجے ہے۔ اور جاک کا (جوا پکے قسم کا بُونے کا بہت نرم متیجہ ہے جس کوسفیدہ بھی کہنے ہیں) ایک ہدینہ ہی شخیر طبقہ آن مذکورہ رسو فی طبغا ت کے بنیج واقع ہے جس کا ذکرہم باب آبندہ سنفدیل کے سانف کھینگے۔ کہ وہ بہ نتا ہی چیوٹے جود ئے بحری عوانات کی یا قبات سے کس طرح پر بھرا مڑا ہے جو ئىسى زما يەپىلىسىندىرىكە قىرىي بىرجود ئىقى - ئېس جېڭداكىز ايسى اىجارا ورطبقا ت قدیم سمندر در کی تہیں بعنی فرش ہوں تو نطا ہرہے کہ زمین کی سطح بہت کچھلبند هو بی بو گی جس <u>سه سهندر کی ده تدبی</u>م بلیال بعنی فرسش اس موجو ده ارتفاع پر المنتج إلى بد <u> هها نغیرات طحی کا انحصار انهی برنهیں ہے۔ حجری ملبقات مذهرف بل</u>

ہوئے ہیں بلکہ اکثر صور توں ہیں تستوننی اعال کا اٹر بھی اُن پر ہوا ہے جن سے وہ انواع و اقسام سے نم اور شیرہ ہوگئے ہیں۔ بیساکہ باب دوم کی شکل (۴) ہیں دکھلا که ہے کرنختا نی طبقات کس طرح بیر مقعر ہو گئے ہیں۔ اگر ہم فرضُ کریں کہ بیرموا درسوبی اصلًا كسى سمندرك كرسط مين تَه نشين مهوئ عض تولازم بسي كه طبقات اور وَ عَلَيْكُ نشکل ۱۳۰ و ۱۳ مذكوره انقى حالت

میں تانشین ہوئے



جول جيسا كشكل (بس) میں ظاہر کیا گیا ہے۔ مذہبے کہ خمیدہ اور مفتوسی منساومی الضخامت تہوں کی صۇرىت بىي جىساكىشكل (١٣١) بىي دۇھلا يا گيا ھەجبى طرح سەكەپدا يىنى كىلىمواقع میں مشاہدہ ہوئے ہیں۔ ان طبقات اور نہوں کی حالت در اصل ایسی نہیں تھی بلکہ وہ اصلاً منوازی افق ید انداز ہوئے تھے اور بعد نُدنشین ہوجانے کے اُنگی السي صورت مبوكئي سيحه عب نشوش سے ينتيج ظاہر جو البح بعني جس كاعل ان افقی طبقات بر ہوا ہے اُس کی بیتن مثال شکل رمامہ) سے ظاہر ہو گی جونب رئیم ہمبیشبیرنے نگاو کا ترامش ارتفاعی ہے۔ (اس نقشہ کا ہیانۂ ارتفاعی اُس کے افقی بیما مذسے بیس گئا ہے)- رسویی مواد کے طبقات اور تہیں جو اصلاً اس كة لكا وبعني كرط صربين انقى مالت مي تقيل في الحال ان مي كسى قدر بلندى و بستی بمایال ہے۔ بعنی بیرطبقات کہیں تو ایک شیلے کی طرح بلند ہوئے ہیں اورکہیں مثل ایک گڑھے کے دب کریست ہو گئے ہیں۔ اس میں شک ہنیں کہ اِکوسیین زمارہ کے ایجادکسی وقت تمام صغیر حاکب کو گھرسے ہوئے اور ڈھائیے ہوئے تھے اوربعد بتدريج عل تعريه كي وحبه سف بلنديون برسع مواد تحليل جو كما جوا ورجاك کاطبقہ اُن کے مُنظَفَۃ ُ,طبقات کے مابین باقی رہ گیا ہو۔ اس نفنٹ میں ایک سرا

اس کاموضع ابینگری ہے اور دوسراسرا جزیرہ کو بیٹ

مین بنی ہوتا ہے - اس جزیرہ کے قریب جاک کے طبقات
قشوش سے اس درجہ متائز ہوئے ہیں کہ اُن کی حالت
تقریباً عودی ہوگئی ہے جو سیا دچھاتی کے بیٹھروں کی بتلی
تہوں کے مشاہدہ سے ظاہر ہوتا ہے - بہاں یہ بھی بیان کر
دینا لازم ہے کہ وطبقات اور تہمیں اس (سیمی بوتی
میں واقع ہوئی ہیں بیط اُن کے وسط میں گودی ہوتی
ہیں واقع ہوئی ہیں بیط اُن کے وسط میں گودی ہوتی
اور قاسط میں ہوتی ہے بیط بین مائل بہدی اُن کے اور انٹر کیا اُن کو اشراکیا میٹل وسط میں اور انٹر کیا اُن کو اشراکیا میٹل اور انٹر کیا اُن کو اشراکیا میٹل اور انٹر کیا اُن کو اشراکیا میٹل اور انٹر کیا اور انٹر کیا متابی اور انٹر کیا کہ متابی اور انٹر کیا کی متابی اور انٹر کیا گئینل کو متابی اور انٹر کیا گئینل کو متابی اور انٹر کیا گئینل کی متابی اور انٹر کیا گئینل کو متابی کیا گئینل کی متابی کا کھونے کیا گئینل کو متابی کیا گئینل کی متابی کا کھونی کیا گئینل کو متابی کیا گئینل کی متابی کیا گئین کیا گئین کی کھونے کیا گئین کیا گئین کی متابی کیا گئین کی کھونے کیا گئین کیا گئین کی کھونے کی کھونے کیا گئین کے کہ کی کھونے کیا گئین کی کھونے کیا گئین کی کھونے کیا گئین کی کھونے کیا گئین کی کھونے کی کھونے کیا گئین کی کھونے کے کھونے کی ک

ولالله جوطنفات ابین اصلی عالت بیس رہے ہوں تو اکثر ایسا ہوتا ہے کہ مابعدی تشوّشات کی وجہ سے ٹوٹ کر وہ اپنی جائے سے ہٹ جاتے ہیں۔ جبیسا کہ باب دوم کی شکل (۵) بیس دکھلایا گیا ہے کہ طبقات کا سلسلہ وہاں خط شحطا

یا انفکاک کے ایک جانب اپنی اصلی جائے سے ہدٹ کرائز آیا ہے اور اُن طبقات سے کسی قدر بنجے واقع ہوا ہے جو دوسری جانب واقع ہیں -طبقات اور تہوں کا اس طرح پر ہدٹ جانا اکثر دیکھا جاتا ہے - یہ بات بھی فاہل بیان ہے کہ طبقات کا خم ہوجانا یا ہے جانا کوئی ضرور نہیں کہ تو توں کے بیجے کی جانب سے مل کرنے خم ہوجانا یا ہم خم جو جانا کوئی ضرور نہیں ان طبقات کے اطراف اور منتبا برقشار واقع پر معصر ہو۔ بلکہ بعض اوقات میں ان طبقات کے اطراف اور منتبا برقشار واقع

ہونے سے بھی بہی ننتجہ بیدا ہوتا ہے - اس باب میں جو کچھ بیان ہو اے اُس فام رہے که رسوبی طبنفات جواصلاً سمندروں کی نئہ بعنی فرش بیرنئہ نشین ہوئے سفتے فی الحال سیندر کی سطح کے اوبر اُ بھراً ئے ہیں۔ اور اس وفٹ بہرت بڑا حقب خشكى كاجس برمم ساكن ہن أنهى طنفات سے شتل ہے۔ اس لئے معلوم ہوا أسطح زمین بھی اُسی سے دور کی معول ہے جو یانی کے متعلق بیان مواتھا۔ یہ بات تو **ضرور با د ہوگی کہ بانی نتربوں اور نالوں سے سمندر نک بہنجا- اور وہاں سیے** مارش کی سکل میں بھرنتہ یوں میں وابس آگیا۔ اسی طرح سے سخت زمین کے اجزاء میں دایماً جزوب جزوسمندرتک بہنچرہے ہیں ادر اکٹر حصد ان کاسمندر کے فرش پزیجشا جا تا ہے۔ اور بہ رسوب بھر کسی زمان میں عشکی کی صورت میں سمندر كى سطح مسے أبھ كرعوا مل نعربه كانخة مشنق بنے گا- بعني بفوراس كے كدوه ياني مے نیچے سے ماہزئکل آئے عوامل تعربینٹل بارش وہوا۔ ندیاں اور نالے اُس پر اپنا حمایشردع کردبینگے۔ بہرحال بیخن زمین بھی اُسی طرح سے نغیرات کے ددر کی طبیے ہے جیسے کریانی کے دور ان میں ہم نے مشاہدہ کیا تھا +

موادرندہ اور اُن کے علق اُٹراٹ جوامد و مابعات و گازات ارضی کی تقسیم برہ اور اُن طبقات برجونبا تا کے احبام سے ببدا ہوتے ہیں یہ معولہ ہمنے ابواب گذشتیں بیان کیا تھا میٹھا یا کھاری پانی جوزمین کی سطح بربہتا ہے باسمندر کے کنارہ برزمین سے نکرا تا ہے ہمیشہ ان اجزاء کے عل ونقل میں مصروف ہے جن سے غیر قابل الاغتنار صلّہ ملک کے اندونی دریا چوں اور نالا بوں ہیں رہ جا تا ہے اور بڑا حصّہ ان کا بلکہ تقریبا کل مواد دیر سوبر سمندر تک بہنچ جا تا ہے به مدال جا مدر سوبات جو اس طح پر سمندروں کی تذہیر جمع ہوجا نے ہیں مقدار میں برگر سطح زمین کے مخروب اور منہدمہ مواد کے برابر نہیں ہیں بلکہ اس سے کمتر اور ہمیت ہیں۔ اور اسی وج ہی کہتر ہیں۔ کیونکہ اکثر ارضی مرکب جوامد کما بیش پانی میں حل ہو سکتے ہیں۔ اور اسی وج سے تقور ہے ہیں اور اس کو ایک میں مواد کے بین محلولہ حالت میں سمندروں کے جو سربت کے ایک قطرہ میں ہوں اور اس کو ایک صراحی بھر بانی میں طاد میا جائے میں ماد دیا جائے میں ماد دیا جائے میں ماد دیا جائے موسوساً کا ربون طاق ہو سے کہ بیتے ہیں واضل ہو تے ہیں اور اس کو ایک صراحی بھر بانی میں طاد میا جائے خصوصاً کا ربون طاق ہو تے ہیں جو کا بیتی اسی حالت میں سمندر میں واضل ہو تے ہیں ج

موصل اگرفرض کر لبا جائے کہ باستنا بارش اور تدبوں اور سمندروں کے صفورین برکوئی اور تو تیس یا اٹرات کام میں مصروف نہیں ہیں جیسا کہم نے باب یا زوہم میں بیا کیا ہے۔ نوان کے آخری عمل کا یہ نیتجہ ہو گاکداس بخت زمین کے اجزاء سمندر کی سطح کے نیچے ایک سطح مید ان کی طرح پھیلا دیے جائیں۔ جوبانی اس سطح کو گھرلد کیا دہ اُن محلول موادسے کا مالا مملور ہیگا۔ جوا جار معرض نے سامس ہوئے ہیں۔ تو اس سے معلول موادسے کا مالا مملور ہیگا۔ جوا جار معرض خشک زمین (خشکی) کو گھٹا نا ہے بلکہ ونہ بیت علی ہوگئے و زمین کے اجزاء جامدہ وستیال میں ہے دہ بھی باتی نہیں روسکتی بلکہ گھٹ جاتی ہے۔ ج

وننگ قوائے مُرِزَّفِعَه کامیلان اس کے مخالف سمت میں ہے اگرچ جو کام ہوا ہے اُس کے ماخذ کو پانی سے زیادہ تعلّق ہے - زمین کے اندر جو بچھلے ہوئے بیٹر ہیں اور جوبذرید براکین کے باہر صینے جائے ہیں۔ اُن کے باہر صینے والی توت پانی کا بخارہ ہے۔

اور جب بیمواد زمین کے اندرسے خارج ہوجاتے ہیں اُن میں حالت جمود دوبارہ عود

کرآتی ہے۔ اس صورت میں بیموادیستی سے بجانب بلندی منتقل ہوتے ہیں۔ یعنی

زمین کے اندرسے اسکی سطح بر آجاتے ہیں۔ توجس قدر مادہ زمین کے موادستیال سے

محسط جاتا ہے اُسی قدر اُس کے مواد جامہ ہراضا فہ ہوجاتا ہے۔ براکین کے عل

سے خشک زمین کی نسبت کا گھٹنا بڑھنا میر براکین کے موقعہ اور فرجہ مواد کی مفدار بر

موقوف ہے۔ اُگریسی برکان کا دہانہ (ممر) اختا کی برواقع ہے تو بومواد اس میں سے

خارج ہوتا ہے اُس سے بیشک خشکی کے مادہ میر، افزایش ہوگی۔ لیکن اگر وہ مرا

مادہ برین کولتا ہو۔ بیعنے پانی کے بنچے۔ تو اختال ہے کہ وہ مواد محزج پانی کی سطح کسی سے

بہنچے یا د بہنچے۔ کیونکہ یہ بات اس بیرموقوف ہے کہ مواد کی مندار کتنی ہے اور وہ

کیا صورت اختیار کرتا ہے ۔

وائل بفرض محال اگربراکین اور اُن کے منتج حرکات (یعنی بلندی ولیتی سطح زمین) کے سوائے صفی زمین بر کوئی اور عواس کار فرما نہ ہوتے توسم شدوں کے باتی مقدار غیبر نمیز برینی سیم نمین بررقی شنگی کی مقدار بخیبر نمیز برینی کے مکن تھا کہ بلا کد و منها بہت بڑھ جائے بالکھٹ جائے ۔ یہ بات عقلاً مکن ہے کہ کرؤ زمین کے نمام ہم ندر جو اس وقت رہے ، یکی جسس صفی زمین کو گھرے ہوئے ہیں ان کا یائی معدود ہے جو بی اور بہرت کر سے سمندروں میں سما جائے بینی موجودہ میں دروں میں سما جائے بینی موجودہ سے اور نہز برسیب اُس رقبی تعنی کو جو دہ میندروں بی سیا جائے بینی موجودہ سے اور نہز برسیب اُس رقبی خوالی کے بلند میں جو بیا ہے کے بین دول کے بلند میں ہوا ہے ۔ اور سمندروں کی تلی موجودہ شامی موجودہ سطح بیست تر ہوجا ہے ۔ اور سمندروں کی تلی میں موجودہ شامی موجودہ سطح بیست تر ہوجا ہے ۔ اور سمندروں کی تلی میں موجودہ شامی موجودہ سطح بیست تر ہوجا ہے ۔ اور سمندروں کی تلی میں موجودہ تو ہوں کے ۔ اور سمندروں کی تلی میں موجودہ تو تو تا ہوں میں موجودہ تو تو تا ہوگر سمندروں کی تلی میں موجودہ تو تو تا ہوگر سین براکین سے خار درج ہو کر سمندر

ئى مىپول ئ_{ىر ك}ىيىلنا سېھ ان كوملندكر دسے- ان دونوں صور نوں ميں نرى **دسكى كانسېت** باہمی بیں فرق آ ماتا اور ان میں کمی بیشی کا ہونا فرین قیاس ہے ۔ فننت بین معاوم ہواکہ جہاں تک اس امر کا تعلّق قشر کُرّہ زمیں کے مواد کے انتفال سینشنگق ہے۔ نوائے مرکفعہ اورعل براکس علی نعربہ اورزمین کے بیست ہونے کے ساتھ تعادل کرتے ہیں۔ اور یہ بات بھی قریعقل ہے کہ یہ د**ونوں متضاً** على ايك ترين معين بن اس طرح بركام كرف ربي كرجونسبت رفيخشكي ونرى من ہے۔ بیعنے وانسون یانی سے اُبھری ہو ئی رہبن کو یانی میں ڈوی ہوئی زمین سے ب- وه جهنشه برقراررب اوركوئي تغيران بين واقع نه موينكن هم في جهال " کک فطرسند کے اعالی کا بران کیا ہے۔ ایسی کو ٹی قوت مشاہدہ ۔ سے نہیں گ**زری** جو کا ملاً جوامد کی ستیال میں تدرّیجی نبدیل کے سانھ نغادل کرسکے جو نعریہ سے واقع ہو شے ہیں - اور شان مواد گانری رہوائی) کے ساتھ موازنہ کرسکتی سبے جو برکا فی على كے دفشته زمن سے خارج ہوكرہوا ئے جوّا مِن شركب ہوتے ہيں يد و الله العربية و السريح اليها عامل حين كه أو ربعة اليين كي بعض جوالي ا**ور مارئج اجزاءمو تَّن**اً یا دوامًا جوا مرکی صورت میں تبدیل یا تے ہیں ای*ک وسیع بیان* يركام مين مصروف جه- اس قوي عامل كو زنده ما دّه كهته بي اوربعض اس كو ما تره ألد بهي كينة إن ليكن به نام صحيح نهيل - كيونكرسب لنده موادي**ن آلداور** عصور بنیں ہے۔عضو ایک جبم زنرہ یا ذی حیات کے اس جزو کو کہتے ہی جب کی في اس كوكسي مخصوص كام كي قابل بنايا بهوجس كو اس عضو كافعل كيينك-اسى وجد سے بیت تزیر اقسام موادوى جیات میں وہ فالمبیت نہیں ہے جس ے لفظ عقدہ کی تعریف اُن کے اجزاء ہیر صادق آ سکے ۔ اس لیئے ہ**م نے لفظ آلد** (جولفظ أله سيستن جيميني عصوك) كااستعال فيرسي جان كرترك كيا-اسي

سے اُن کومواد فری حیات یا مواد زندہ کہنا درست ہے ہ

دیا یا جس قطعہ زبین کو دیجیواس مواد زندہ کے گروہ ہاگروہ جن کشکل وطق ختن ہے۔ اُس کو بائے ہوئے ہیں۔ ان ہیں سے بعض نبا یا ت ہیں اور بعض حیوانات - اگرچ ان مختلف الاشکال زندہ موادیس بظاہر تفاوت اور نباین ہے۔ لیکن بہت سے امور میں پہتفق ہیں ۔ یعنی بہت سی باتیں ان دونوں ہیں مشترک لیکن بہت سے امور میں پہتفق ہیں ۔ یعنی بہت سی باتیں ان دونوں ہیں مشترک ہیں۔ اس لئے اگریم ایک پووالود ایک جانور بیان مطلب کے لئے اختیار کرلیں تو جلد نبانات وجوانات کے ضروری تواص کی تفہیم کے لئے کا فی ہوگا ۔ ایسا کو ئی شخص ہوگا جس نے جنے کے کھیت ہیں کبوتروں کو دانہ گونبانات کی اور اس لئے ہم اپنے مطلب کے سبجھانے کے لئے جنے کے دانہ کو نبانات کی اور کبوتر کو جوانات کی شال قراد دینگے جن سے مطلب بالکل صاف طرح سے سبجھ میں گرفتر کو جوانات کی شال قراد دینگے جن سے مطلب بالکل صاف طرح سے سبجھ میں آمائیگا ج

فضا ایک چنے کے دانہ کو اُس کے بیرونی بختہ چھلکے یا غلاف میں سے نکایں اُتو وہ ایک زندہ جبم ہے جس میں افعال حیات موقعاً حالت خمود میں ہیں۔ اُسکے نازک پونست کے اندر جو مغز کو ہر طرف سے گھیرسے ہوئے ہے ایک کامل درخت جن بین حالت میں موجود ہے وڈینٹ اور جڑا اور بیوں بیرشتمل ہے۔ اور بید وہ بیج کے بیتے جن کو اصطلاح علم نبایات میں کو تعلید ن کہتے ہیں ایسے بڑے اور سے مرتب ہے ب

مان اگراس جنین پرده لعنی بیج کاکیمیا وی تجربه کیا جا وسے توہم اسکو کا ارب (میطاز غال) اور مید روجن- آکسجن اور نبر روجن سے مرکب بائینگ- اور اُن کو مرکبات مر ولیس کہتے ہیں- لفظ بیروئین لفظ بیرو کیوسے مشتق ہے جس کے معنی بیبی جانے یا بہلا مرنبہ رکھنے کے ہے- ان اجزاء- کے علاوہ اس تخم میں مواد

یسم (بینی چربی دار) بِحَطَبی (بیعنی لکڑی کےجس کو**سلیٹولوس ب**ی ک**ہت**ے ہیں) اورشگرونشاسنہ اوربعض نمک بوٹاس (فلیاوی) اور وُنے اور لوہے اور مد فی موا و مجی موجود ہیں۔ ان سب کے علاوہ بانی بھی موجود ہے + عن اگراس پودے کو صرف آنکھسے دھیس نوائس کے جسم کا ماقدہ سب بک جنس نظراً ٹیکا۔ لیکن خرُد بین سے ویکھنے میں اس کے مادّ ہ کوہم مک جنس نہیں یا ٹینکے ملکہ اس کی ساخت نہایت ہی عبّن اور ظم نظراً ٹیگی جو ایک بہت ہی نازک لکڑی کے فالب یعنے سانے برشتل ہے جس میں بے شارشبکات بعنے سواح اور گرجے کھدے ہوئے ہیں۔ ادر سرایک شکر یعن خاند ایک نیمسیال مادہ سے بھرا ہوا ہے جس کو **برو تو بلازم ب**ینی مادّۂ اولی کہتے ہیں جس طرح سے کہ موم کے تا نول میں شہد بھرا ہوا رہتا ہے۔ اس نازک لکڑی کے غلاف کوئع اس کے اند کے بیروٹو ملازم کے ایک سول بینی شنگر کہتے ہیں۔سِل انگریزی میں عربی کے شبکہ کے مرادف ہے بعنی فارنے۔ اور چونکہ اس بروٹو بلازم کا ہرجز و اُس کے افی جیم سے مبتز ہوتا ہے اور ایک گرہ کے مرکز کے مانندے اس خانہ پارسل کو نشکۂ مرکزی کہتے ہیں- اور یہ بروٹو بلا زم اس *ویے کے تم*ام بیرٹوندی مرتبات اور ملحی وما ئی اجزاء کے ایک بڑے حقہ کو شال ہے۔ اس شبکہ کی دلوار تما ماً لکڑی اور یانی کے مادہ سے مرکب ہے۔ اور شکرا ورجر می کے موا و غالباً ہرولو بلازم کے تمام جبیم میں مخلوط ہیں جو ان شبکات میں بھرا ہوا ہے۔ اورنشا سنہ بہت ہی جیوتے چھوٹے رووں کی صورت میں اکثر شبکات میں یایا مانا ہے * دين اس بان سے ظاہر جواكداس جينے كے جنيني بودے كاما ده ساوه اورا پکے جنس نہیں بلکہ ہزار ہامر کز دار جدا گا پذشبکات کامجموعہ ہے۔جس میں سے لکی نشکه بپروٹویلا زی ماقة ہسے بھرا ہو اسے جو اُس خانہ کی دبواروں ہیں گھر

واہے۔ اس مجبوعہ شبکات کے حیات کی حقیقت ظاہر نہیں ہوسکتی ہے جد له اس چینے کے دانہ بربیض حالات کاعمل اور ا نثر نہ ہو۔ یہ تو ہر کوئی جانتا ہے جیے کے دانہ کومرطوب موسم میں زمن میں بو دس ٹو وہ اُس اپنے ٹازک فلاف کوماک کرناہے اوراس کے کونلیدن بعنے بیج کے پیٹے بڑھ کر زمین کے اوپر منو دار ہونے ہیں۔ اور اُس کے ریشے یعنی جڑیں زمین میں دھس جاتی ہیں۔ اور اس کا ساقہ بعض دینٹ بلندہونی ہے۔ اور اُس کے بے رنگ اور جهوفے بیتے بہن جلدسز ہونے شروع ہونے ہیں۔ اور اس ساقہ پر دوس يتة أكتيس-اورتبدريج بدايك برايودا مومياتا بيحب كاجهما وروزن لی جننی بودے سے کئی ہزار گئا ہوتا ہے۔ اس کے بعداس یو د۔ میں بھول کل آئے ہیں۔ اور سر محمول کے وسط میں ایک کھو کھانا عفور سدا ہوتا **ہے جس کونیٹیل** 'رکہتے ہیں ۔ اور اس پیٹیل کی د**یو**اروں ۔ چھوٹے اجسام اُگئے ہیں بن کو اُرو لَوْ لُ کہنے ہیں بعنے بھوٹے انڈے یانخم-هرا یک حصولے تخم میں ایک بهرت ہی جیو^طاا ور ڈرّہ ما نندمرکز دا رٹنسکر رہنا ہے جس کوننسکر چنین کہنے ہیں۔ اُن 'دیّاوی اندُون ہیں جو بارور ہوستے ہیں بعنی ہوئے ہں بیجینی شکر منقسمہ ہو جانا ہے۔ اور بیجیوٹی نسمنیں **ہنقسم ہوتی ہیں۔ اور ان میں سے ہرایک شبکہ بٹرعتا جانا ہے بہات کک لی شکہ کے ہرا بریا اس سے بڑا ہوما تا ہے جس سے ایندائ**ے ہیدا ہوا تھا۔ ب نشکه ایک مجبوع نشبکات میں مبتدل ہوجا آ ہے بہماں تك كه جنيني شبكه كي صورت اختيار كرتابيه - بيس جو ما لاه كه اس جيمو شهر تخير كه علا کے اندرہے جومرطرف سے بڑھ گیاہے وہی جینے کا دانہے - اور وہی بینے کھو کھلاعضو جو اُب بٹرھا ہوا ہے اُس جینے کے دانہ کا خارجی علاف بینے بو

بن جاتا ہے ؛

و ٢٠٩ اس بود سے بین عیر کی ہم تھین کرد ہے ہیں افسام تغیرات مشاہدہ ہو ہیں۔ اگرجہ ابتدا ہیں یہ وہی مرکز دار شبکہ یعنے جنینی نشبکہ تھا جو اس بہج میں محصور تھا۔ اب اس دورے کے آخریں بعدان سب نغیرات کے نود اس میں سنے جنبنی شبکات پیدا ہو گئے ہیں جن میں سے ہرایک شبکہ اُن نمام مرارج کو بطے کیے تولیڈٹل کرسکتا ہے۔ اس سلسلہ کا ہر رکن ار نظا کا ایک درجہ ما مرتبہ ہے۔ اور اگریم اس ارتقاکے ابعدی مدارج کامفابلہ کرینگے نو ظاہر ہوگا کہ ارتقا کے مداج جس فدرنہ یادہ ترقی کرینگے اس بودے کی ساخت بھی زیادہ تر بھیدہ ہو تی مِأْمِيكي-منلاً و وجنيني بودا بو جينے كوانديں ہے اُس كى ساخت زياد ، تربيجيد ، ا وشکل ہے بنسبت آس عنین شبکے جو کہ جھوٹے انڈے کے اندر ہونا ہے۔ اور وہ پوداجس میں بھیول نکلاہے اس کی ساخت اس نوخیز بودے سے زیا دہ بیجیدہ ہے جس میں ابھی پیول نہیں آیا ہے۔ اور یہ ساخت کی بیجید گی جس طرح سے کہ اجزاء خارجی وظاہری میں واقع ہے اس اُ گئے والے اور متو کرنے والے تود کی اندرو نی ساخت ہیں گئیں اُسکی ہیں کیفیت ہے۔ بالجد جانناچا ہیئے کر عبیبا کرحنین مرکز دا ژسبکات کامجموع ب، اسي طرح سے ايك درخت يا كامل بودا بھى مركز دا أرسكات كامجوعه اور وَنْفِيكُسى تُوكر في والے درخت كى شکل و جبیئت و ٔ جنهٔ بس مشاهره بونا ہے وہی شبکات منفروه کی تولید اور وضع منو كالجي مظهر مع جس سے اُس يودے يا درخت كاجسم مشكل مهد به مناح ہمنے جینے کے یووے میں جوعل ار نقا کو ایک بہت ہی ساد سے نہایت ہی بیجید وصورت تک ترتی کرتے ہوئے دیکھا ہے۔ یہ وہ خاصہ ہے جوتمام سواد زندہ یصے نامیہ میں موج دہے جنینی شبکہ باخان جوبتدر ربح بڑا ہوتا ہے۔ اورجوا ضا فداس کے جسم میں **ہوتا ہے وہ اندرسے اوراً** م

خاص ماده سے ہوتا ہے۔ جیسا کرسریش کا ٹکڑا جو یانی جذب کرنے سے پیمول کر برابومائي فا وروشك شروع من شبك ابتدائي ففا وه شبكات كالبك مجوعين جاناہہے۔ مگریناس طح بیرکراس کے صمیر خادج سے کوئی اضافہ ہوا ہو۔ بلکہ بب بمتوا وزنشيم يانے شبكه ابندائي كے - اسى طرح سے شُبكه ابندائي ميں نموال تقتيم ہوتی جاتی ہے اورنسلاً بعدنسل اُس بن ترقی ہدتی رہتی ہے-موا دغیر نامبدالميني جادات ميں بھي اضافہ تو ہوتا ہے جيسا كەمھرى كى ڈ لى ميں جوشگر کے شبرہ سے بنتی ہے۔ یا بھٹاکہ ی میں ہواس کے محلول سے شبار ہونی ہے۔ اور جوابتدا میں ایک بهت ہی جیوٹا ذر ہ تھی اور بعد کو اس کاجسم بڑھنا گیا۔ لیکن يهال اضافداس برخارج عصه موايد نذاس كى دات سے اور اندرسے ا**وریہ بات بھی فابل جائنے کے ہے کھیر**نا میہ مواد کے لئے جومنٹل بھری ماہیکا یا دوسرے احجار کے ہیں جو حالمت مذاہبت میں ہیں آنہی کے جنس کے مادہ کا ائن کے نزدیک ہونالازمی ہے تاکہ اس جزء ابندائی برتہ به تدجمتا جائے اور اس کے جبم کو بڑھائے۔ منک یا بھٹکڑی کا بلور بامصری کی ڈلی ہرگزاز ہود بڑھ نہیں سکنتی ہے جب تک کہ اُسی کا ماقہ ہنمک یا بھٹکٹری کے محلول یاشک کے شیرہ میں میر وور موب

والل مرزباتات اوربودوں کی مالت اس کے خلاف ہے۔ تدصرف چنے کا ایک تنہا واند ارتفا با کرچنے کا بود ا بنتا ہے بلک اس سے صد ہا چنے کے دانے بید ا ہوتے ہیں۔ بعبارت دیگر جنے کا داند اپنے ارتفا و تکمیل کے ذماند میں ا بہتے جسم میں کئی سوگئا بروٹلین وسیلیولوس ونشاستہ شکر تربی ۔ بیانی اور اقسام ملوح معدنی کا مواد جو ابتداء اس میں تھا جمع کرسکنا ہے۔ بیستم ہے کراس داند نے ان تمام مواد سے نقط بانی اور اقسام نمک کو

سے اخذ کیا ہے نہ بانی اجزاء کو- نی الحقیقت اگر نظر دقت سے دکج توزمین کا و بو دہی بریکا رہے۔ کیونکہ اگرہم اس جینے کے دا مذکو یا نی اور اجزاع کی ننل نیزسیٹ نشادر (امونیا) اور فاسفورس کے نمک اور گندھک ا**ور نمک** طعا**م** کے تیزاب کے مرکبات جن میں بوٹاس ویج ناولو ہا وغیرہ محلول ہیں عالمت حل میں بہنچائیں جن کا ہونا اُس کی نرقی کے لازم ہے تو وہ چنے کا دانہ ایک کامل چنے کا پودا بنکر حاصل بھی دلیگا-البنة ہوااور آفتاب کی روشنی سے بھی اُس کومحروم نہیں رکھنا جا جیئے۔بیس ظاہر ہے کہ ان مشرائط کے ساتھ جینے کا کامل بودا تماماً مائعات واہوبہ (بتلی چیزیں اور ہوا ئی مواد) سے مرکب ہے جواس کے جسم مین منقلب ہو کم جامد موادین کئے ہیں۔ اور نیز بہ کہ بہابو داخام اور بہر سے ہی سادہ مواد کو نزیب نزکیب دیگران سے مختلف انسام کے مواد اور بہت ہی بیجیدہ مرتبات کیمیا دی اینے جسم میں بنا آ ہے جن سے اس کا جسم مرتب ہے ، والن اس شالِ مفروضہ میں جو مواڈ مائع جنے کے دانہ کو مہنجا کے گئے ہیں ہمڈر دجن۔ آکسبجن پنیٹر وحن- فاسفورس۔ گندھک او بعض ملوح میشنل ہیں۔لیکن ا**ور ابک بسیط ما**قدہ مجی ہے جو ہرایک ان مُرکّب میاد کا مِیرُوعِظم ہے جو اس **بو**د-ی نز کیب کرتے ہیں- اور دہ ماقرہ کا رئین (بسیط زغال) ہے- اس کا رہن کے وجوداوراس کی مقدار کوج اس بودے میں ہے اس طرح سے دریافت کرسکتے ہیں۔ اس بودے کوایک مربسنہ ظرف میں رکھ کر باہرست اسکوائی وی اور ہواکو اندرجائے مذدیں - اس عل سے دمکھاجائیگا کہ کوئلہ جربسیطی کارین ہے اُس ظرف يس ره جائيگا-اب بيدريانت كرناب كه بيركوئلا بعض عنصر زغال اس مين كمال سے آیا۔ ہم نے جن شرائط و عالات کو سان کیا ہے مطابق اُن کے اس کا اصلی مافدكا دبونيك أسلطينية راب زغال سے جو مواسے جو بیر مخلوط ہے ۔ آگر جید اس کی مقدار ہوا کے دوسرے اجزاء کے مقابل بہت ہی کم ہے۔ نیکن اسکیجوی مقدار بہت زیادہ ہے۔ مثلاً ایک قطعہ ذمین پرجس کا عرض وطول ہرایک ذلی گر ہو یہ بین پرجس کا عرض وطول ہرایک ذلی گر ہو یہ بین پرسا رہے جو الیس طن کار بونیک اسٹر ہو یہ گزہو اس پرسا رہے جو الیس طن کار بونیک اسٹر ہوتا ہے۔ اور ہرش اٹھائیس بختہ من کا ہوتا ہے۔ یعنے جلہ وزن بارہ اسو چیالیس پختہ من کا ہوتا ہے۔ یعنے جلہ وزن بارہ اسو چیالیس پختہ من کا ہوتا ہے۔ یعنے جلہ وزن بارہ اسو چیالیس پختہ من کا ہوتا ہے۔ ایم اسٹر ہوتو اندازہ کیا جا کہ کی سطح کر گزر میں پر اس کی مقدار کتنی ہوگی ۔ یہ امری تی راس کی مقدار کتنی ہوگی ۔ یہ امری تی راس کی اخراء ترکیبی میں بخریہ کردیتا ہے۔ اور آکسیجن کو رشیزاب زغال) کو اس کے اجزاء ترکیبی میں بخریہ کردیتا ہے۔ اور آکسیجن کو تیز کرب سے فارغ کرکے اس کے کا دبن بینی عنصر زغال کو نیر وجن و ہیڈرو تی و ہیڈرو تی و آکسیجن اور دوسرے معدنی مواد کے ساتھ جو دوسرے ماضد ول سے حاصل جوئے ہیں ان سب کو اپنے جسم نامیہ میں ترکیب دیکر دوسرے اقسام کے مرکبات کی کوئی کی کوئی کا عیث ہوتا ہے ہوئے۔

دسال اسطح برابک سبزودا اُن ما لیے اور ہوائی موادکو جو اُس نے زمین اور ہوائی موادکو جو اُس نے زمین اور ہوائی مواد کو جو اُس نے نظاب کردنیا ہے اور ہوائی سبز میں منقلب کردنیا ہے مفقود ہوگئے نظے دائیں مواد جامدہ کو جو یانی اور اگ سے تخلیل باکر نظر سے مفقود ہوگئے نظے دائیں لے لیتا ہے معمولی حالت میں جو یہ پودا مواد جامدہ آئی کو پھیرد نتا ہے وہ فقط ایک موقتی امر ہے - بلکہ اس کے زمانِ جیات میں بھی اس سبز بودے کا فعل شل افعال مواد نامیہ کے برو ٹو بلاز می مواد کے تکلیس و تخریب کے علی برشامل ہے - جنائی لکلیس ربعنی مواد بر آئیے بی کا عرض سے وہ دو مرسے مواد میں منقلب ہوجاتے ہیں) ۔ کے نتا بج سے ایک کار بونیک آسڈ ہوجاتے ہیں) ۔ کے نتا بج سے ایک کار بونیک آسڈ ہے جو آئیسی اور دوبارہ جرد و ہوا

ہوجا نا ہے۔اس بودے کے مرحانے کے بدانعقین (سٹرنے) کے عل سمجی دہی کلیس آہستہ آہستہ عل میں آتی ہے اور کا ربن کاربونیک آسٹر کی عورت میں ہوا میں مل جاتا ہے۔ اور نبطروحن نشادری منکوں میں مندل ہوجاتا۔ اور دوسر سے معدتی نمک بارش کے یانی میں حل ہوکر یانی کے اُس منبع عظیم معناسمند بیں حاکز جمع ہو حانے ہیں۔لیکن اگرندی کے طغیان سے وہ بو دامٹی اور کی حظ بیں دفن ہوجائے باسلاب کے ساتھ سمندر تک بہنچ کروہاں مٹی میں مرفون **ہوجائے** ت اور نافس ربيكا - اور اس كيسم كارغالي اده جوموا دارضيه ومعدنى كے ساتى فلوط بوگيا ہے فاسبل بعنى ركار كى صورت مین محفوظ رمهیگا- اور ده ه کیجرط او رکنتی سخت او رشتیج "بن جائیگی- اور اس طور مراس سے دائمی اضافہ زمین کے اجزاء ارضی ہیں ہوگا۔ فاسبل لاطینی لفظ ہے جس کی معنی زمین سے کھو دی ہوئی شنے ہے۔ عدمانس کو ہرشنے کے تفيج زمين سي كمود كرنكالي جاني هي- اوراسي وجه سيجلمعدنيات كو بهي فاسيل كهنته نقه للكين اس زمانة من اصطلاح علم ارض دهيا لوحي بميس لفيظ **فاسیل** کا استعال اجسام نامیہ کے باقبات کے لئے ہونا ہے۔عام اس*سے ک* وہ نبانی ہویا جوانی۔عربی لفظہواس کا مرادف ہے سرکاس ہے بد د *الله اب نک جو کھیم نے بی*ان کیا وہ ی_{و د}ے یعنے نباتات کے متعلّق تھا۔ اب چوانات کے بیان کی طرف منوحة ہوتے ہیں۔ یہاں کبونز کا انڈا (بیفیم) بیضے کے دانہ کا قائم مقام ہے اس کے چھلے کے اندراس کی سفیدی کے وسط میں امک زردگروی ما قده معلق ہے جس کو انڈے کی زردی کہتے ہیں۔ اور اس زردی ى ايك جانب ايك كول كره ج عب كواصطلاح علم تشريح مين مسبك كريك ولا كين بِس بِينَ كُنَّا - أَكْرِجِهِ بْطَاهِرا سِيبَلِطْ بِكِيوِ لَا كَاهِ عَمْيَةِ هِنسَ نِهِ- مُرْجِبِ اس كو

ذرّه بن سے م دکھیں نواس کوننبرکات کی مراکزے مرکب پائیگے - اور یہ مجوعہ شبكات كبوتر كاجنبن بحبياكهم في جن كداني اس كيود ك جندں کو دیکھانیا۔ مگر اس کونز کے جنین کوکبونز کے بچے کے ساتھ اُس قدرشاہت مہیں ہے جس فدر سے کے بین کوجے کے بودے کے ساتھ ہے۔اس کبوتر کے جنین میں اُس بودے کے جنین کے **برونین** کے مرکبات اور حربی دا مواد اورمعدنی نمک اوریانی شامل ہیں- اور سفید کی زردی بھی جس میں جنبین واقع ہے اُسی سم کے اجزاء سے مرکب ہے - فرق صرف اس قدر ہے کہ اس م نشاسته اور طبی ماده (سلیولوس) لیعنے لکڑی کا جزء سٹریک ہنیں ہے ہ والله جسطرم سے كودے كے جنين من حيات كے أثار موجود نہيں بهل س كشربكبولا يعين كشمين بهي حيات كاكوئي الرمشابده مين نهيب آنا جهاورخمود کی مالت میں ہے جس کے ہیجان کے لئے محرک خارجی کی ضرورت ہے۔ اور یہ محر کے بیفید کے لئے عموماً ماں کے حبم کی حرارت ہے۔ اور جنین کے تغذیبہ کے لے اُس بیضہ میں اُس کی سفیدی وزردی موجود ہے۔ مالت حضان بیع <u> سینے کی حالت میں بیسکے طریکیولا بندر ز</u>یج بڑھتا جاتا ہے۔ اور یہ بڑھنا اُس کے شبکات کے نموّاور تضعیف بینی زیادتی کی وبہ سے ہے۔ بہرت ہی سرعت کے ما تعدید کُٹا اُس زردی کی سطح کو گھیرلتا ہے۔ ایک جزو اُس کالمیا ہو**کر فرو فقری** چوان کے ساتھ شباہت بیدا کرتا ہے جس میں سرا و جسبم (وھڑ) اور دُّم تند ترج نایا *سهونے شروع ہوتے ہی*ں اور با زواور یا ؤ*س کو نیلوں کی طبح اُس برنو دار ہوتے ہیں جن کو کم* کے یاون اور بازووں (بروں) کے ساتھ طلق شباہت نہیں ہے + والماجنين كيفتوا ورساخت مين بيضه كى زردى جيس جير مرف **مِاتی ہے اُس کی متدار بھی گھٹن جاتی ہے اور جنین کا جسم بڑھتا جا آ ہے اور بجّہ**

جون ہی انہے میں بڑھنے لگنا ہے اُس کے برنکل آتے ہیں اور کم کم کبوتر کی صور اُس میں بیدا ہوتی ہے۔ آخر کار وہ بچے بیف ہیں سے لکل کرجنہ میں اسٹے ہجنس کو تخرال ہے۔ آخر کار وہ بچے بیف ہیں ایک عضو ہے جس کو تخرال ہے۔ آخر کار وہ بچے بیف ایک عضو ہے جس کو تخرال ہے۔ ہیں۔ اور مرکز دارشبکات جن کو تخہا ہے ابند افی کہتے ہیں۔ اور جو بوسے کے جنینی شبکہ کے بالکل ماٹل ہیں۔ اس تخدان میں برورش باتے ہیں۔ ان جھوٹے تخم میں سے ہر ایک تخم بڑا ہوتا ہے اور بیف کے اجزاء کو گھر لیتا ہے اور قبل اسکے کہ مُرفی یا کبونز ایڈ اوبو سے گفتی ہیں واقع ہوتا ہے جس کے دریعہ سے وہ می افعال ظاہرا ورصا در سیکٹر میکٹر کی بیا کبونر ایک جو باتا ہے اور بھراس سے وہی افعال ظاہرا ورصا در ہوتے ہیں جو اوبیر مذکور ہوئے ،

ویالی بس ظاہر ہوا کہ بونر یا کوئی اور بیرندہ ایک سادہ مرکز دار شبکہ القا باتا ہے۔ اور اگر جبنیج میں مشابہت نہیں ہے۔ مگرا و لا بالکل ابنی اعال کے مشابہ ہیں جن سے بینے کا دارندار تقا باکر بینے کا بود ابن گیا تھا۔ بڑا کبونرمبڈ رشبکا کامجموعہ ہے جو کہ تخم ابتدائی کے شبکہ سے منعید دنتیہوں کے بعد بیدا ہوا ہے۔ الو برمجموعہ ہے وربے مختلف صورتیں اختیا رکرتا بھات ہے جس سے اس کی ساخت اور ترکیب زیادہ بیجیدہ ہوتی ہے۔ آخر کاریہ شبکات بیف کی صورت میں جسم سے خادج ہوتے ہیں جن کے ہرایک شبکہ میں سنے سرے سے اُن جلد مراتب ورائل خواص موجود ہیں جو اس جسم نامی میں ہیں جس کوئم کبوتر کہتے ہیں ، خواص موجود ہیں جو اس جسم نامی میں ہیں جس کوئم کبوتر کہتے ہیں ،

منالی بیان گذشتہ سے ظاہرہے کر حیوانات و نباتات کی حیات کے طریقیل میں بہت بڑی شاہت ہے۔ لیکن ان میں جو فرق و مبا نیت ہے وہ بھی کچھ کم نعجب خیز نہیں ہے۔ کبوتر ایسی غذا برزندہ نہیں رہ سکتا ہے جو محلول

نشادر اور دوسرے معدنی منکو ں سے مرکّب ہوںبٹنمول روشنی و ہواکے - کہیر نکہ اس کے جیمیں یہ فابلیت نہیں ہے کہ اپنے جیم کے بروٹیس کے مرکبات ماجرتی والداور شبكه دارموا "وكوموا قساده سے تركيب دیے تسکے - اورصر بحاً بابالوسط كبونرايين اعضاكے اجزاء اعظم كے لئے نما آت كا مخاج ہے م و11 كبوترمثل دوسرك موانات ك غذا كاكمان والاس مناف والا نہیں۔جن مرکب موا دّ کو کبو ترجیے کے دانے کے کھانے سے حاصل کرتا ہے وہ ىب اس كے جزو بدن موعا نتے ہیں- اور بعد میں آکسیجر اُن مواد كوماتنفس سے جلاونتا ہے۔ جیوان فی الحقیقت ایکشبین ہے جیس کا امندھن وہ عذا ہے **جونیا تات سے حال کر تاہے۔ اور بخار کی شین کی طرح اپنی محرکہ نوت کوئل احرّاق** يعة لكليس سے ماس كرنا ہے۔ اور انجن كى طبح أس احتراق كا جھل (يعنے كارلونمك آسٹر) منواتر ائرشن سے خارج موتار ہتا ہے۔ چوانات كے مرسے جو کاربونیاک آسٹر ندر تیجنفٹسس اور دوسرے فضلات مثل بول و ہراز کے فارج ہونے ہیں بنز امشین کی راکھ اور دھوٹیں کے ہیں - کاربونیک آسٹر س سے خارج ہونا ہے فوراً ہوا میں شریک موحانا ہے۔ اور بول و براز كالبيس سيّالي حالت ميں يا بصورت أيك قابل التحليل مادّه كے زمين كے اجزاء کے ساتھ شامل ہوجاتے ہیں ، فنك أس برنده كے مرجاتے كے بعد اُس كے جسم كے نرم اجزاء ميں فوراً لغمین بعینی سطرانڈ بیدا ہوجاتی ہے - اوروہ ہوائی یا ما لئے مواد کی صورت میں ہوااور یا نی بیں مل جاتے ہیں۔ گراس کے جسم کے سخت اجزاء مثل بڑی اور

بیں۔ اُس کے جم سے بانی و ہوا ہو کلبل سے حاصل ہوئے ہیں اُن سے ما تعات و اہو یہ کی مقدار پر اضافہ ہو جا تا ہے جن سے یہ ابتداءً بذریعہ نبا بات حال ہوئے سے ۔ لبکن عبیبا کہ ہم نے نبا نات کے متعلق بیبان کیا تھا احمال ہے کہ ان کی ہیاں بسبب دوسرے موا د کے جو اُن کی سطح برجم جاتے ہیں اور اُن کو ڈھانپ دیتے ہیں۔ یہ بین بار ور اُن کو ڈھانپ دیتے ہیں۔ یہ بین بار اور ہونت مواد آئیدہ کی تحلیل و تخریب سے بھنوظ رہ جائیں۔ یا اُن کے منافذ ہیں دیت اور جو اُن کی اجزاء کے نفوذ کرجائے سے بظاہر وہ منقلب ہوجائیں اور وہ دکائی (فاسیل) کمونز بن جائے۔ اور اس کے جسم کے سخت اجزاء سے زمین کے سخت اجزاء ہراضافہ ہوجائے۔ اور اس کے جسم کے سخت اجزاء سے زمین کے سخت اجزاء ہراضافہ ہوجائے۔

رمین عرف وجامدا براا براه براه الد بوجاسے به

والائل بیان بالاسے ظاہر ہواکہ کبوتر ہویا بین کا دونہ یا بعبار قو اخری حواتا

ہوں یا نبانات عالمت نمو و حیات میں ہرایک اپنی جائے بر تو ای مخر ب و معرف کے

ظاہر کرنے والے ہیں جیس طرح سے کہ عالم جادی بینی غیر دی حیات میں قوای تغرید

مزنقد اُن کے مدمفابل ہیں ۔ جوانات موا د ذی حیات اور اس کے دو سرے شتقا

کو کھا جانے سے تلف اور خیا کے کرتے ہیں۔ اور بعد اُن بسالط کو جو مواقہ کی ترکیب

میں شامل تھے بھورت تیزاب زغال وا ملاح نشادری و معدنی دوبارہ زمین کو

پیر دیتے ہیں۔ بخلاف ان کے نباتات مواد ذی حیات کی تعمیر کرنے ہیں۔ اور مواد

جادی یعنے غیر ذی حیات کو مقالی کرکے عالم جیات ہی تعمیر کرنے ہیں۔ اور مواد

و المائی اگر عالم نامی اپنی دولہ یعنے کبوئرا وربح برخصہ ہونا تو اُن کے وجود سے

کر گاذمین کے اجزاء سیّال و با مدکے تعادل ہیں کسی طرح کا فرق نہ آتا۔ ہرائیک

کروتر اور ہرائیک بیٹ کا دانہ بیسا کہ دیکھا گیا ہے مواد سیّال و ہوائی کی ایک

معبین مقد ارکو ظا برکرتا ب وجوا مد کی صورت مین منقلب موگرا ب- البکن معولی

حالت بیں جوموا قرجامرہ اس طرائق سے خارج ہوئے ہیں تھوڑی ہی تات بیں

دوبادہ ہوائی اور مائی صورت میں بلط آتے ہیں یصنے اُس جسم کے رشنہ حبا ہے۔
منقطع ہوتے ہی یہ اجزاء ترکیبی پھر اپنی اصلی صالت برعود کرآتے ہیں۔ بہصورت
یہ بات کسی طرح سے عقل میں نہیں آتی ہے کہ ایک رکازی کبو تریاچے کے دانہ کے
وجود سے بطور دوام زمین کے جسم میں کوئی قابل فدر اضافہ ہوا ہو *
وجود سے بطور دوام زمین کے جسم میں کوئی قابل فدر اضافہ ہوا ہو *
وسال لیکن وہ نبانات وجوانات جوابسی صالت میں زندہ رہتے ہیں جوائیکے

والما ایک ایکن وہ نبانات وجوانات ہواہیں حالت بین زندہ دہتے ہیں ہوائیکہ جسم کے کھوظار کھنے کے لئے مناسب ترہے اُن کی حالت اور ہے۔ اور ان جوانات نباتات میں اجزاء ارضیہ اور ایسے اجزاء جو کمتر کلبل پاتے ہیں اُن کے جسم کی ترکیب میں زیادہ مقداد میں مشر کیک رہتے ہیں۔ وہ جوانات و نباتات ہوند بول سمند دول دریا چوں با با نلا قوں میں زندہ رہتے ہیں اور برورش باتے ہیں اُن کے اجسام کے وصابخوں اور باقیات کے رکازین جانے کا زیادہ تراحال ہے۔ بعنی مکن ہے کدہ فاسبل بن جائیں بنسبت اُن جوانات و نباتات کے جوفت کی برزندگی سرکرتے ہیں اور جس قدر ہوت میں برزندگی سرکرتے ہیں اور جس قدر ہوت اور سیلہ کا کے ملوح یعنی بطی انتخلیل اجزاء کی مقداد جوان کے بعد میں شرکی ہوتے ہیں زیادہ ہوں اُسی قدر اُن کے اجسام کی باقیا میں کے بہوام کا احتمال زیادہ ہو۔ یعنی اُن کے اجسام رکاز کی صورت میں ہمیشہ باتی رہیں گے ب

و کال بیمزکے دہا نہ کے قرب جزیرہ بیمی کے کنارہ پرایسے رکا زات کڑت سے نظرائے ہیں ہو کنارہ کی گل ایمیز زمین سے سمندر کی نخر بب کی وجہ سے دھل کہ کنارے بربڑے ہوئے ہیں۔ اکثر ان میں سے تو بعض اشجار کے کھیل ہیں ہواس جائنی مٹی کے طبقہ کے بینے کے وقت وہاں اُگے ہوئے نئے۔ ان چالوں کو سیال بے بہاکر ٹیمز کے دہانہ کہ بہت ہا کہ بہاکر ٹیمز کے دہانہ کہ بہت ہا کہ بہت کے بینے یا تھا جہاں وہ موا دغر بلی میں مدفون ہو کر لبد کو سیج بہاکر ٹیمز ہوگئے۔ اس حصد زمین کے نباتات کو جو اس جکنی مٹی کے بینے کے وقت

وہاں اُگے ہوئے تھے اس ذہانہ کے نباتات کے ساتھ کم شاہت ہے۔ مثلًا ہمت سارے بہل ایسے درخوں کے بھلوں سے مشابہ ہیں جو ناریل اور مجمع الجوائر فرقتہ سے ہیں اور جواس ذہانہ ہیں بنگالدا ورجزائر فیلیائی اور جمع الجوائر فرق ہندویتا میں بیائے جاتے ہیں۔ اور بعض اُن ہیں سے ایسے اشجاد کے مخوطوں سے مشابہ ہیں جواس وقت اسٹر بلیامیں نشو و نما پانے ہیں شکل (۳۳) ایک بھل کی نفور ہے جو جز برئ نیکی کی چکنی مٹی سے برآمد ہوا ہے ۔ گر اس بات کو مدّ نظر کھنا جا جا ہیں جا ہیں جو کر برئ نیکی کی چکنی مٹی سے برآمد ہوا ہے ۔ گر اس بات کو مدّ نظر کھنا جا جا ہیں جو کر برئ نیکی کہ یہ فاسبل اُن اعجاد وطبقات کے جم ومقد ادکا ایک بہت ہی قلیل جزو ہیں جا ہیں جو کئیر مقد ار میں جو کئیر مقد ار میں بوکٹیر مقد ارمی بعض طبقات کی نرکیب نامیہ بھی ہیں جو کئیر مقد ارمی بعض طبقات کی نرکیب بی شامل ہیں ۔ اور اُن طبقات کا بہت بڑا صفہ اُن سے میں شامل ہیں ۔ اور اُن طبقات کا بہت بڑا صفہ اُن سے میں سے وہ سے وہ اُن طبقات کا بہت بڑا صفہ اُن سے میں سامل ہیں ۔ اور اُن طبقات کا بہت بڑا صفہ اُن سے میں سے وہ اُن طبقات کا بہت بڑا صفہ اُن سے میں سامل ہیں ۔ اور اُن طبقات کا بہت بڑا صفہ اُن سے میں سامل ہیں ۔ اور اُن طبقات کا بہت بڑا صفہ اُن سے وہ سے وہ سامل ہیں ۔ اور اُن طبقات کا بہت بڑا صفہ اُن سے وہ سے وہ سے وہ اُن طبقات کا بہت بڑا صفہ اُن سے وہ سے وہ سے وہ سے وہ سے وہ سے وہ اس میں اس میں ہیں جو کیوں میں ہو کیوں سے وہ سے وہ سے وہ سے وہ سے وہ میں ہوں کو اُن طبقات کا بہت بڑا صفہ اُن سے وہ سے وہ سے وہ سے وہ میں میں میں میں میں ہوں کیا ہوں کو اُن طبقات کا بہت بڑا صفہ کیا ہوں کیا ہوں کو اُن سے وہ سے وہ

و الله من الیک بهت مشہور جیز ہے جمکو سریا کی اور دیکے ہوئے توں کو کہتے ہیں ہے اور سالم اسال سے اقسام صنائع میں لکھی اور دیکے ہوئے تحقوں کو جواد ہینے اور صاف کرنے کے کام میں آئی ہے ۔ یہ ایک بوسیدہ میں کا بھی ہوئے ہیں۔ خصوصاً بہلین ملک بو ہمیمیا میں جما طبقات صفی زمین برہر جگہ بھیلیے ہوئے ہیں۔ خصوصاً بہلین ملک بو ہمیمیا میں جما اس کے بہت و میں برا بر جگہ بھیلیا ہوئے گز اس کے بہت و ایک طبقہ کی ضفامت پانچ گز (دا فیل) ہے ۔ یہ طریع طبقات و اقع ہیں جن میں سے ایک طبقہ کی ضفامت پانچ گز ردا فیل) ہے ۔ یہ طریع طبقات و اقع ہیں جن میں سے ایک طبقہ کی ضفامت پانچ گز میا دیا اس کے دیا تا ہے۔ بیا ظا اجزاء کیمیا وی بیسیلیکا (میور) کا بیتھ ہے اور سے ترکیب کیمیا وی میں ماتا ہے۔ بیان اگر اس کو ذرق مین اگر اس کو ذرق میں اگر اس کو ذرق میں محد نی اور بیت شکل وصورت میں بلور کے ذرات

. نسکل ۱۳۳



نہیں ہیں بلکہ ایک بہت ہی نوب صورت ذروں کا مجموعہ ہے جیسا کہم فےشکل (۳۲) میں دکھلایا ہے۔

چندسال فبل شهربرلین بس برونیسر امر مبرگ نے ظاہر کیا ہے کہ یہ نازی ام جن سے ٹریولی کا پیقرمرکب ہے ایک نوع

روئبدنی کے مجوعہ کا بلوری غلاف ہے جس کو ڈیاٹوم کہتے ہیں۔ اور تیبم نباتی سنگر کے شور پانی اورند یوں کے میٹھے پانی دونوں میں ہر ابر زندہ رہ سکتا ہے۔ مگر ٹر بہدی کے بقر کا ڈیاٹوم میٹھے بانی کا ہے اور اس برسے قیاس کیا گیا ہے کہ یہ نباتی احسام کے غلاف کسی میٹھے پانی کے دریا جب کی تذہر یا کسی باتلاق میں تہ انداز ہو کر مجتع موئے ہوئے ہو گے بہ

والال اس مجم وی حیات یعنی و یا و مے مرجانے کے بعد اُس کے جسم کا بمروثو بلازمی ماد و گھل کر مفتو دہوجا تا ہے۔ مگراس کا بتورین غلاف جلد سل نہیں ہوتا ہے اور اسی وجہ سے بانی میں تنشین ہوکر بائی رہ جا تا ہے۔ اگرچہ و یا توم کا جسم مہبت ہی جبوٹا ہے مگراس کی تعداد اُسی فدر زیادہ ہے۔ بعض تریوں کے دماوں میں اس کی ایسی کثرت ہے کہ اس غلاف کا اجتماع جو یانی کی تذہر ہوتا ہے دماوں میں تو ایک سدی طح بن جا تا ہے ہوفیسر مذکور نے حساب کرکے نجین کیا ہوں میں تو ایک سدی طح بن جا تا ہے مروفیسر مذکور نے حساب کرکے نجین کیا ہے کہ مول المشر کے بندرگاہ ولیسمار میں

له با آلما ق ایسی زمین کو کہتے ہیں جس میں ہمیشہ کیچوار ہی ہو بھیسے کہ سما لا بول اور جمعنی جمعیلوں کے یہنچے کی زمینیں - انگریزی میں اس کو مارسٹس کہتے ہیں - بو بمعنی ولدل کے سے ،

برساله الماره منزار مكعب فسط ان بتورى اجسام كاماده جمع بهونا بي بخطب بنوبي کے یا فی میں اور یخ میں کروڑ ہا کروڑ ایسے ڈیاٹوم موجو دہیں۔ اور بخصوص یسوب جس کو اور کہتے ہیں اس کا اکثر صد ابنی سیلیکی غلافوں مست کل ہے۔ وکٹو سر مرکز کُل کےالمراف کے محاذی اس کارفنیہ جاز ^{بھ} میل طول و دون^{تا} می*ل عرض ہے۔*جہاز **حالتجرکے سفر بحرجو بی میں اسی فسم کاسیلیکی اور اس کی تلی بریا ماگیاج کا رنگ** بلکا گندی کھا۔ اور بیزندہ ڈیا ٹوم اکٹڑ سمندروں کی سطح پرمبت گنڑت سے نظراتنے ہیں۔ خصوصاً جہاں نڈبوں کا میٹھا یا نی سمندروں ہیں داخل ہونا ہے۔ اگر جی بلحاظ جُن**هٔ حِبم ہرایک طویا ٹوم ک**ی کوئی حقیقت نہیں۔ مگراُن کی تعداداور و فور اور نبراُنکے غلاف کے غیر قابل انتحلیل ہونے کی وجہسے اجارسلیکی کے بعض رسوبی طبقات جواُن کے وجود سے بیدام وقع میں بہت با وقعت میں۔بروفیسر مکورنے دکھلایا ہے کہ ان ڈیاٹو می رسوبی طبقات کے متلاشی ہونے والے اجزاء جو بہلیوں میں وا فع ہیں مکن ہے کہ بانی کے نفوذ کی وجے سے منتحیّے ہو کرسخت وصلد ہو جائیں طلب یہ ہے کہ بانی ان بلوری اجزاء کوبہت وہر میں حل کرتا ہے۔ اور وہ اجزاء تئہ نشین ہو کر دوبار و بهرن پخت پتھر کی صورت مین نقلب ہو کرمنتجی و جاتے ہیں۔ اور ان ڈ ما گوم کی وہ نبائی صورت بسیب اُن کے تشور بیعنے غلافوں کے حل ہوجائے کے ماقی نہیں رسنی ہے ا

معلی نباتات میں بربات بہت کم بائی جاتی ہے کدان تنفردہ ڈیاٹوم کی طرح ان میں اپنے شبکات کو سیلیکا کے سخت علاف میں محفوظ رکھنے کی قابلیت ہو۔ گھاس کی اقسام میں اُن کے ساقوں کے خارجی غلاف کے شبکات بھی سیلیکی اجزاء سے ملق ہیں جس براُن کے جسم کا استحکام بنی ہے گئی گیہوں اور بوکی گھاس کو دیکھا جائے تو اس کی سطح صاف اور جبکتی ہوئی ہے۔ جس کا اکر جزواسی سیلیکا سے جائے تو اس کی سطح صاف اور جبکتی ہوئی ہے۔ جس کا اکر جزواسی سیلیکا سے

مرکب ہے۔ اگر نبا تات کے شبکات میں اس کے مخصوص معدنی موادموجود نہ بھی ہوں گرخود اُن شبکات کی دیوادیں عمو گا سفیق پر دوں سے بنائی گئی ہیں جن سے اُن کا جم ہہے تکام ہوتا ہے۔ یہ شبک پردے اُس ما دہ سے مرکب ہیں جس کو سیابولوس بیغظم ہوتا ہے۔ یہ شبک پردے اُس مروفو ملازم میں اور اس میں ہہت سیاور وس بین اور اس میں ہہت بیرا فرق ہے جس سے اُس کے منافذ بھرے ہوئے ہیں۔ کیونکرسلیولوس میں بیرا فرق ہے جس سے اُس کے منافذ بھرے ہوئے ہیں۔ کیونکرسلیولوس میں نیروجن مطلق نہیں بلکہ اُس کی ترکیب کیمیاوی نشاستہ سے مشابہ ہے۔ اور جن پودو ان کی سابقیں تبدی اُن کی شاہد ہے۔ اور جن پودو اُن کی سابقیں تبدی ہوئے ہوئے ہیں۔ کیونکرسلیو کو اُن کی شاہد ہے۔ اور جن پودو اُن کی حصلت ہیں اُن کی شاہد اُن کی حصلت ہیں اُن کی سابقیں جو اور اس میں یہ دیرخلیل ہوتی ہے۔ یہی وجہے کہ منا اُن کی سابقی میں اشجار و نبا تات کی باقیات کے مجموعہ سے ایسے طبقات بید ام ہوتے ہیں جو مالتوں میں اشجار و نبا تات کی باقیات کے مجموعہ سے ایسے طبقات بید ام و تے ہیں جو زیادہ یا نگراد ہیں ہو زیادہ یا نگراد ہیں ہو

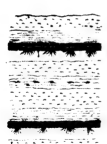
وملا جومواد نبانی کا کا سطر گیا ہو اور کسی جائے جمع ہوجائے اُس کو اصطلاح علم ادفن میں ببیٹ یا شرف کہتے ہیں۔ اور اس کی تکوین حرارت ورطوبت کی مخصوص حالتوں میں ہوتی ہے۔ جہاں کہیں زمین مرطوب ہو اور حرارت بھی معتدل رہے وہ جائے ببیٹ نمین فرطوب ہو اور حرارت بھی معتدل رہے وہ جائے ببیٹ بیٹ بیٹ بیٹ بیٹ بیٹ میں اس قسم کی شرف باتلا قوں میں بکٹرت ببیر اہوتی ہے۔ اور اس کی اصل ایک تسم کی روئیدنی ہے جس کو علم نباتیا ت میں استقام کہتے ہیں اور یہ بیٹ کی سے جوز میں برھیلی ہوئی رہتی ہے اور باندینیں ہوتی۔ اس کی ساقوں کے تختانی جے مرجاتے ہیں مگر اُس کے بالائی حصے اُسی مرجاتے ہیں مگر اُس کے بالائی حصے اُسی مرجاتے ہیں مگر اُس کے بالائی حصے اُسی طرح نشوون کا بات دہمرے ہوئے حصے ہوائے حصے ہوائے حصے ہوائے حصے ہوائے میں۔ اور اسفنی کی طرح ساتھ باکل گھ گھ سگے ہیں۔ اس کی طرح سے ہوئے دہتے ہیں۔ اور اسفنی کی طرح ساتھ باکل گھ سگے ہیں لیجوں کی طرح سے ہوئے دہتے ہیں۔ اور اسفنی کی طرح ساتھ باکل گھ سگے ہیں لیجوں کی طرح سے ہوئے دہتے ہیں۔ اور اسفنی کی طرح ساتھ باکل گھ سگے ہیں لیجوں کی طرح سے ہوئے دہتے ہیں۔ اور اسفنی کی طرح اللہ کا مرح سے ہوئے دہتے ہیں۔ اور اسفنی کی طرح اللہ کا کھی ساتھ باکل گھ سگے ہیں لیجھوں کی طرح سے ہوئے دہتے ہیں۔ اور اسفنی کی طرح اللہ کا کھی دوئے دہتے ہیں۔ اور اسفنی کی طرح اللہ کا کھی دوئی دہ مرے ہوئے دہتے ہیں۔ اور اسفنی کی طرح اللہ کا کھی دوئی دوئی دہ مرے ہیں۔ اور اسفنی کی طرح سے بیٹھوں کی طرح سے ہوئے دیتے ہیں۔ اور اسفنی کی طرح اللہ کا کھی دوئی دیتے ہیں۔ اور اسفنی کی طرح سے ہوئی دوئی دوئی دیتے ہیں۔ اور اسفنی کی طرح سے ہوئی دیتے ہیں۔ اور اسفنی کی طرح سے بیٹی ہیں۔

یانی کو بذب کرتے ہیں جس سے اُن کے بالا فی حصوں کی نشوو نما کو تقویت بہنھتی ہو ۔ دوسرے نیا آت بھی اُس کے ساتھ اُلجھ جاتے ہیں۔اور اس طرح بربرٹرف کی حسا یں اُس کے جبم و مقدار میں اضافہ ہو جاتا ہے - اور اکثر ہو ناہے کہ بڑے اشجار کے ننتے بھی با ُلاقوں میں اس شرف میں مدنون ہوجاتے ہیں۔سیلاب ما با نی کے طغیان کے وقت مٹی کے اجزاء بھی اس میں سٹریک ہو جانے ہیں جس کی وجہ سے بہ مُدر مانند مار وسخت ہوجا تا ہے۔ اور اس کے بہت سخت طبفات مکوین یانے ہیں۔ اس ٹرف کے نتو کا اندازہ اس سے ہوسکتا ہے کہ انگلسنان میں ۔ ردمیوں کے استبیلا کے زمانہ کی سرکیں اور اتار جواس ملک میں پہلی صدی عیسو ہیں بنی تفیں نی الحال وہ سب اکٹے فٹ طرف کے بنیجے مدفون ہیں۔ اکثر لینڈ ہیں ن**ٹر قبی ما نلان**ف اس فدروسیع ہیں کہ ا س جزیرہ کا دسو ا**ں حصہ انہی مٹر فی** بانلا نوں بیٹ تل ہے۔ اور بعض موا فع میں تواس مڑف کے طیفہ کی ضخامت جا نیکل فٹ تک بہنچتی ہے۔ اس م**ڑف کو ایک مخصوص بیلیے سے جو چُھری کے مانند** ہونا۔ ہے ابنٹوں کی طرح کاٹ کر لکا لئے ہیں جو شو کھنے کے بعد ابندھن کا کام دیتا مع-الكلستان من اس كى چند ال قدر نهين كيونكه و بال كوئلا زياده بيدا بهوتا ہے مگر آ رؤلینڈیں بہت کا را مدہے۔ انگلتان میں بھی اکثر مرطوب مقامات میں شرف بيدا بونا --- +

دولا زیاده عمین دفدیم طرفی بانلاقوں کے بعفض خیم مصول بیں جہاں یہ منعفن مواد بہت دبا ہوا ا در منقاب بایا جانا ہے وہاں اس کی حالت فی الجلم منعد سے اور دنگ بھی خاکی سیاہی ایکل ہے۔ اور س کی نبانی ہیئت بھی تقیماً مفقود ہوگئ ہے۔ فی المحققت یہ ماقہ جو تبدیل پاکر منقلب ہوا ہے معدنی کو کھے سے بہت منابہت نے دخیال بیدائی اسے کرمعدنی کو کھے سے بہت منابہت نے یہ خیال بیدائی اسے کرمعدنی کو کھ

لحطبفات دراصل مرقى ماثلاق مقيح ومسدّل اورمنقلب بهوكراس موحود وشكل کے ہو گئے ہیں۔ اگر جہ اس قیاس بربعض اعتراضات وار دہوتے ہیں لیکن اس میں شیک نہیں کے معدنی کو ٹلے کی اصل نیاتی مواد ہے جوہنتفلب ہوگیا ہے۔اؤ جوشهادت اس قماس سے نتق ہے وہ جُزاً معدنی کو ملے کی کسمادی ترکیب او اُس کی ساخت برمبنی ہے جیسا کہ ذرّہ بین سے ظاہر ہواہے۔ اور جُزعُ بھی اُن مالات برميني م جن مير يه ماده فطرت مين مشابده مواسع + **وبلاي**معد في كوَّلامختلف ضخامت كي نهور ا ورطبقات بين لكليّا-مثنهل اور رہنے کا پھوا ور دوسرے رسو بی احجار بھی اس کے ساتھ سٹریکیا جاتے ہیں جنسبیل برائے مجہول ماقبل مکسورساہ رنگ کی نٹی ہے جس مرنیاتی ا ورکوئیلے کے اجزاء کثیرمقدار میں موجود ہیں۔ اور شبل کا طبقہ اُکٹر کرکے معد نی و تلے کے طبقہ کے اوپروا تع ہواکرتا ہے۔جہاں معدنی کوئلاہے اگروہان میں كے طنفات كو كھودىں توطنفات كى ترتنيب و نوالى كو اس طرح بر بائينىگے جىبييا كەنىنشە (۱۳۸۷) میں دکھلایا گیا ہے۔ اور اختال ہے کہ پیسلسیا۔ صدیا جُدا گایا تہوں ہ نشتل ہو۔معدنی کو علے کی منفف بیعنے اُن احجار کی نه یاطبغہ جومتصلاً طبقے۔ زغال کے اوبرہے اکثرشبل سے بناہر اہے۔ اوراگراُس کی بَرُت بَرُن علیمڈ لرس نو اُن میں اکثر او خات انشجار و نبانات کی علامات و با نیات نظر اَ بَبنگی-شاید ج باقیات ایسے اشجار کے عبم اور بتوں سے مرتب ہوں جو انسام فیش ن سے مشابہ ہیں۔ جوز ما زعموجودہ میں بھی تمام انطارِ عالم میں اُگئتے ہیں۔ اگر جیراس ز ماند میں فئن کے درخت جزائر برطانبیمیں بہت ہی بھوٹے ہوتے ہیں اور مالکل لود و لی مانندہں۔لیکن سرطوب اور گرم ملکوں میں شل نیوز بلینیڈ کے اسی فسران سکے درخت بیاس سائل نش تک بلند ہوتے ہیں۔ زمان فدیم میں انگلتان میں بھی اسی

نشكل ۲۵۵



قسم کے بلند فرا ہوتے تھے جن کی یہ باقیات ہیں بعنی جس زمانے میں ہے مثیل کے طبقات بن رہے تھے۔ اور اس زمان میں اُس کے طبقات اور تہیں کو کلے کے طبقات کے سازشرکیا وخلوط ہرآ مہورہی ہیں ہ

واسل علاوه أن نباتى علامتول كيجو انسام ببل اور كوسك كمنفغي طبقات

میں بائی جاتی ہیں کو عملے کے فرش بعنی تختانی طبقات کے احجار میں بھی نباتات کی باقبات و علامات موجود ہیں۔ ایک عالم جیالوجی نے جبن تحقیقاتِ طبقاتِ زغالِ

جنوبی و ملزیہ بات بنلائی کہ کو شلے کا ہر طبقہ بائد شیل کے ایک طبقہ برواقع ہے عبکو اصطلاح میں کِل نختا فی کہتے ہیں جیسا کر شکل (۵۳) میں ظاہر کما گیا ہے۔ کو عملے

اصطلاح ہیں ہوں جنا می ہے ہیں جیسا کہ مل رکھ ایک ماہ میں اور ہے۔ وہ اسلامی کے طبقات نعدا دہیں کننے ہی کیوں نہ ہوں گلِ تحتانی یا فرشی کی نعدا دہی اُس کے

مساوی ہو گی- علاوہ بریں اس کِلِ فرشی کے شکل ۳۹

طبقہ میں ابسے اجسام بھی بائے جاتے ہیں ہو شکل (۳۲) میں دکھلائے گئے ہیں اور بر ہرگز

کو علے کے سقفی طبقہ میں نظر نہیں آتے ہیں۔ ان اشباء سے علمائے جیالوجی مرتوں سے قات

تھے۔ اوران کو اسٹگریریا کہنے تھے۔ اور بدوہ علامتیں ہیں جو درخوں کی موٹی جراوں کے موٹی جراوں کے موٹی جراوں اور دیشوں کے جُدا ہو جانے سے باتی رہ جاتی ہیں۔ ہرجیند کہ یہ ظاہر تھا کہ یہ جرای ورخوں اور پو دوں کے اجزاء ہیں۔

مرأن كى اصليت معلم منيس تقى - جب ضلع لنكاشيريل زغال آميز طبغات

كورىلوسے كى كُدائى كے لئے كاشنے كا أنفاق ہوا نو يانچ جھ بڑے ورخت ديكھے گئے کہ برابر کوئلے کی تَہ بیر فائم تھے مگراُن کی موٹی اور نوی جڑیں گِل تحیانی میں دهنسي مبوئي اورسرسمت ببب دوڙي مهو ٿي نظر آئين اور اُن مو ٽي جڙ وپ سے بھراَور باریک ریشے نشعب ہوئے تھے۔ ایک جیالوجیٹ کی تحقیقات سے معلوم ہواکہ بہہ جروس وہی اسٹگمیہ با ہں-اوروہ گرمھے جن کو اسٹسگما کہتے ہیں بیٹوں کی علایہ منهير تقبيل بلكروه مفامات عظے جهاں سے نازك ریشے ٹوٹ كراہينے د اغوں كولطور علامات کے چیوڑ گئے نکھے۔ یہاسگھیا اوبرکی حانب بلندہوکراشچارکی نالی نا ساقوں میں داخل ہوتے ہیں جواکمژ معدنی کو تھے : ورشیل میں نظر آنے ہیں اور اُن کو اصطلاح جیا لوجی میں سجائیہ با کہنے ہیں۔ بدیفظ لطبین کے نفظ سجآ مرسطنت ہے جو <u>مجعنے نہُر کے ہے۔ کبونکہ جو</u>د اُنع ان جڑوں کے جسم سر ہیں مالکل مُسر کے مشا يس جو كاغذىر لكاتے بى- للندااب كوئى شئر باتى نېيىل رياكى براسفىكى با نقط سجليريا كى جراي بي اورگل فرشى ياتحتانى كسى قديم عبك كى زمين بني جبس بر مسى زمار ميس به انشجار نشو ونما يائے تھے ا ملاحظه روشکل (۳۷) مه

الاحظة وسكل (٣٤) و وسكل الريم سجليريا كريسي ساقه وسلك الريم سجليريا كريسي ساقه كوامتهان كرين نونظراً بريكا كه ورخت كائنه اكثر كر كر يجرى مواد شختم سل جه - ليكن المثركر كر يحلح كاغلاف اس درخت

کے جسم برموجو دہتے جو درخت کی اصلی جلد یا جھال ہے۔ اس برسے قیاس ہوسکتا ہے کہ درخت کا قدیم تَندُ بوسیدہ ہو کر بندر تج مفتود ہو گیا ہے اور اُسکی اصلی جِلْد باتی رہ گئی۔ سرجس کا وسط کھو کھلا ہو گیا ہے اور یہ اصلی جِلْد کو سُلے بس منقلب ہوگئ ہے۔ آگرج اختال ہے کدمعدنی کو سلے کی تکوین اس طرح برہوئی ہو لیکن اس کی مقدار بہت ہی قلیل ہوگی - اور بہنیال غلط ہے کہ کہ ہم ہیں کہ نمام من کوئلا اسی طرح سے بیدا ہوا ہے - اور نغیر ورّہ بین کی معاونت کے غیر مکن ہے کہ ہمتنے چے کرسکیں کدمعدنی کو شلے کی تکوین و تو لیدکن اقسام نباتات سے ہوئی

دسال اگریم معدنی کو علے کے ایک طحوے کو توڑیں قرمعلوم ہوگا کہ وہ ایک سمت بیں ہولت سے ٹوٹر آ ہے اور دوسری سمت بیں کسی قدر دقت سے ۔ اور بیر بات بھی شخص ہو چکی ہے کہ معدنی کوئلا ایسی طحول میں آسانی سے ٹوٹر آ ہے جو سطح زمین کے متوازی ہیں ۔ اور سطحیں کو سلے کی تہوں اورطبقات کے متوازی ہیں۔ وہ فوقانی و تحقانی نہیں جو اس طرح بیر ٹوٹری ہیں اُن شکستہ مقامات کی سطی سیاہ رنگ اور کا جل کی طرح نظراً میگی اور ہاتھ ان کے س کرنے سے سیاہ ہو ما بیک اگر خود اُس کو سلے کہ ہی تو وہ آسانی کے ساتھ ایسی طحوں اور سمتوں بیکن اگر خود اُس کو سلے کہ ہی توڑیں تو وہ آسانی کے ساتھ ایسی طحوں اور سمتوں میں ٹوٹری قورہ آسانی کے ساتھ ایسی طحوں اور سمتوں میں ٹوٹری اور ورق ورق کی سمت کو شکے کے طبقات کے ساتھ اور میں ہوگی۔ اور کی مقام برجوسطے ظاہر ہوگی وہ بالکل صاف وسطے اور بھی ہوئی ہوگی جس کو حجوبونے سے ہاتھ بھی سیاہ نہ ہو نگے۔ فیصسل جس سے جکتی ہوئی ہوگی جس کو حجوبونے سے ہاتھ بھی سیاہ نہ ہو نگے۔ فیصسل جس سے جگتی ہوئی ہوگی جس کو حجوبونے سے ہاتھ بھی سیاہ نہ ہو نگے۔ فیصسل جس سے جگتی ہوئی ہوگی جس کو حجوبونے سے ہاتھ بھی سیاہ نہ ہو نگے۔ فیصسل جس سے جگتی ہوئی ہوگی دی ہوئی ہوگی جس کو حجوبونے سے ہاتھ بھی سیاہ نہ ہو نگے۔ فیصسل جس سے میں گئر نے بس اُن کو اصطلاح علم معدنیا شکل ۱۳۸

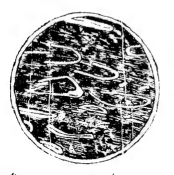


مِن كُوسُكُ كَاجِهره كَهِنْ بِن - ما خطره شك كما جهره كهن بين - ما خطر كا شكل (٣٨) - علاوه اس كسطول كا ايك أوربهي سلسله به جوان دونول سطول برعمود أبيض على القوائم واقع بوتا

ہے جس کو منتہا کہتے ہیں اس طرح برتین طحیم عین ہوتی ہیں جو ایک دوسرے برعمورا

قائم ہیں۔ اور ان میں سے ایک سمت بیں کوئلا آساتی کے ساتھ ٹوٹ سکتا ہے۔ اور اس دفع پر کو سُلے کے منتظم الاشکال مکر شے مکعتب کی صورت میں حاصل ہوسکتے ہیں بعنی صند دن کی شکل میں جیسے کے نقشہ فوق میں ظاہر ہے +

وسال اس ساہ رنگ کا جل نما شے کوجس کا ذکر ہو گھیا ہے انگلینڈ کے کوئلا کھودنے والے کو ملے کی مال کہتے ہیں جس کوہم ام الفخم کہیں ہے۔ یہ ادہ اکثر کرکے ریشہ دار ہو اکرنا ہے اور اکثر اشجا رکے سافوں۔ شاخوں اور بیتوں سے مرتب ہے لیکن اُم الفخم اور اصل کوئیلے کی ترکیب ہیں بڑا فرق ہے۔ کیونکہ یہ بہت نا ذک بیتوں بیشنل ہے جو کو لیے کی تہوں کے در میان وافع ہیں۔ اگر کو ملے کی ایک قائن کو بہت بیلی اور نازک نز اشیں جس میں سے دکھنی جی سکے بینی فی الجمار شفاف ہوجائے اور اس کوؤرہ مین کے بیچے دکھ کر دیجیس تو ایسی صورت نظرا کیگی جوشکل (۳۹) ہیں اور اس کوؤرہ مین کے بیچے دکھ کر دیجیس تو ایسی صورت نظرا کیگی جوشکل (۳۹) ہیں دکھلائی گئی ہے ہو



یہ نراش ہوکوئلے کے جہرہ کے توالی کا ٹائٹ ہے ایک سیاہی مایل یا ضاکی زنگ مایٹ مایل یا ضاکی زنگ مایٹ ہوئے زمینہ کے ہم اور بہت سارے کروے زردرنگ کے نظر خطوط کے ساتھ اُس میں میں لیے ہوئے نظر

آئے ہیں۔ بین طوط مہت ہی جو ٹی اور ذرّوی نفیلیوں کے کنا ہے ہیں ہوعمود اُنرسُّ گئے ہیں۔ اور بیش کو سُلے کے اقسام میں تو یہ سالم بینی غیر بقطوع بوٹیر خردہ بین کے بھی نظرآتے ہیں۔ جیسا کہ مارک نشیر کے شہر مراڈ اُٹورڈ کے کوئے کے کے طبقہ میں کوشلے کے جسم میں ان قرصوں کی کثیر تعدا د نظرا آتی ۔ بیے جن کے ہرایک قرص کاظر اور با اپنج ہے۔ یہ فرص کسی فدر بڑے اجساس ہیں جو تراش میں کہ اُلے ہیں۔ اور

رتعبلیوں کے مانندہس جن میں بہت ہی چھوٹے چھوٹے وانے اور زُرو۔ جسے کہ اُس ساہ رنگ زمینہ می دیکھے گئے تھے۔ مگران روؤں یا ذروں کے ہرایک کا نظر (بلے) وی بجے بعینی ایک دینے کاسات سوال حقد فطریس سے علاسے علم نبا ات ان جُسِيْم كو اسبور خيال كرتے ہى بينى بے شكو فداور بن بيول كے اشجار كا نطفہ جس كے ذرىع سے اُن میں تولىدشل ہوتی ہے۔ليكن برد فسيسر ماريس ف اپنا عقيده اس طور برظاہر کیاہے کہ یہ اجسام جوکسی قدر بڑے ہیں ایک غلاف ہیں جو اسبورون کو بیدھ ہوئے ہیں۔ اور اُن کو **اسببو زیگیا کہتے ہیں۔** اس قابل الاحترا ق مادّہ کی ہرت نازک الا بنلی نراشوں میں امن تسم کے اسمام ورّہ میں کھینے سے بکٹرنٹ نظراً تے ہیں جسفید كو على ك نام سعمشهور بين اوراس زمان بين أسطر بليا بين ببيدا بوت مين مهل اس میں شک نہیں کہ ہا اسبور اور اُن کے غلاف ایسے اشجار سے جرے بیں جن کو اُن مفقودہ اشجار کے ساتھ نسبت ہے بولس**ٹرو طرنگر ال کملاتے** ہیں۔ یالفظ دویونانی لفظوں سے شتق ہے۔ لیبیس بمعضداغ یا سکٹے کے۔ اورڈونڈرا بمعنی درخت کے۔اس کی وجنسمیہ یہ ہے کہ اشجار کے ساقوں بریتوں کی جگر برداغ اكَتَّ نظراً تن بس- للمكروط وندران كركاز (فاسيل) اس زمانين ايسي حالت یں بائے گئے ہیں جس کے مخروط ابھی درخت کی شاخوں سے لٹک رہے ہیں-اور ایسے ا المراب المراب المراب المربية المرابي المرابي المرابي المربي المربية یائے جانے ہوں۔ یں اس میں شک بنیں کہ بچھوٹے اجسام جو کو شلے کی اکثر قسموں مين ديكيه ماتين ايسه النجارس بيدا موئيس وكابيش ليبطرو وندران سے شاہرت رکھتے ہیں +

واس یہ کو علے کے جنگلوں کے قدیم ساکنین کس نسم کے درخت تھے۔ اور اس زمار نہ کے انتجار کے کن انواع سے نسدیت رکھتے ہیں ؟ اس سوال کے جواب کے ملع ہم کواس زمانہ کے صوائی بڑے درخوں کی طف رجوع ہبیں کرنا جا ہیئے۔ بلکہ ایسے
چوٹے اوربیت بو دوں کو دیکھنا جا ہئے جن کو کلب ماس کہتے ہیں جوایات ماہی گھنڈ ہے۔ بادی النظر میں اگرج بہہت حرت نیز ہے کہ ایسی دو چیزد س کا باہم مقابلہ
کیا جائے جواس قدر باہم تفاوت رکھتی ہیں۔کیونکہ یہ بو دایعنی کلب ماس ایک
بہت ہی ضعیف بودا ہے جو اگر بہت بالیدہ بھی ہو تو دو تین فیط سے زیادہ اونجانہیں
ہوتا ہے۔ حالانکہ لیمٹروڈ نڈران ایک بہت عظیم الجنہ درخت تھا جو بعض صور توں
میں سوفٹ تک بخ بی بلندہوتا کھا۔ گرسافہ کی وضع وشکل اور باردر ہونے کے طریقہ
ان دونوں افسام کے اس قدرمشابہ اور یکساں ہب کے تفق کو بحبوراً تسلیم کرنے کے
سوا جارہ نہیں کہ بیضعیف چوٹا بودا اس خور ماسی درخت کا ایک چوٹا انور سے۔اور بحب
قویہ ہے کہ اس طیم درخت اور اس نہایت جھوٹے بودے کے اسپیور بینے مادیک

 سفوف کوگوبیوں ہر بیسٹنے کے لئے استعمال کرتے ہیں جس سے نرم گولیاں با ہم مل نہیں جاتی ہیں۔ علاوہ بریں برتی روشنی کی ایجا دیے قبل جس وقت تھیڑوں ہیں بجلی کی نقل دکھلانی ہوتی تو اس شدید الاحتراق گرد کو جلا دیتے تھے۔ اور یہ ایک قابل الاحتراق گو ندسے مرکب ہے اگرچہ اُس دفت اس کو نباتی گندھک کہتے ہے۔

<u>مہریں</u> بیانات گذشتہ سے ظاہر ہوتا ہے کہ دنیا کے معدنی کو ملے کا اکثر حقر اس طرح پیزنکوین بایا ہے۔کسی قدیم زمین بیر ایک بہت ہی وسیع اور کھنا سمجنگل لبي**نرودن** ران (كلب ماس) وسجانيريا اور فرن اور ديگرا قسام اشجار كالها-او^ر وہ زمین اس دفنت کویلے کے معدنوں کی تختانی مٹی ہے۔سال پیسال یہ اسبو بارٹ کی طرح اُن بے شکو فہ وہن بیول کے درختوں سے زمین کی سطح بربر<u>سنے تھ</u> اور وہیں جمع ہموتے نفیے اور بھیوٹے بڑے درختوں کی شاخوں اور ساتوں کے ساتھ مخلوط ہوجاتے تھے۔ اگرجہ ایک بڑا حصّہ اُس نیا نی موا د کا تعفین اورسر طبانے كى وحدس بندر بج مفقود جوكيا- بالجه حصد اس كا باتى ره كبيا- اور أكرج اس كا وہ جزوجس کی ساخت اب می شخص ہوسکتی ہے اہم الفخ بس موجود ہے۔ لبکر اسکا وه جزوج قابل الاحتراق كوند سے مركب تقاا ورجس ميں نفط كىسى كيفت لقى و پنفین سے محفوظ رہا۔ اور اب اس کو مملے میں جو کمنرمنقلب ہوا ہے موجو د اور نمیز کها جا سکتاہے۔ اور لیدٹ و ڈنڈران کی جڑیں اُس گِل نخبانی میں جس میں تید در اُ کے ہوئے کھے تعربہ وتخریب سے اور نیز دوسرے حوادث سے محفوظ روگئی ہیں اور د کازی استگمه ما کی شکل میں موجودیائی جاتی ہیں * وته بعب مثی کی امک نه جس میں بہت سارا نباتی موا دمیں شریک نھاسطح زمین براس طرح سے ایک معتد برضخامت میں جمع ہوگئی۔ اور و سطح بتدریج بست

ہونی گئی۔ اور وہ حنگل اس مٹی اور رہت بالومیں مدنون ہوگیا۔ اور لید کو بیمٹی اور ربیت سخت ہوکر متح اکرشیل اور رہت کے بیٹھر کی سکل میں منقلب ہوگئی۔ اور نماتی مواد اُن رسومات میں مرفون ہوکررہ گیا نواس میں عجیب وغریب تغیرات سد اہو جن سے آخر کاربہ معدنی کوئلامٹکون موااس کے بعد ایک زمان ایساآیا کریروبی طبقات یانی کے بیچے سے اُ بھرکرمٹل سابق ایک دوسر اجگل اُس براگ آبا اور ایک دوسراطبقه کوشلے کا مرتب ہوا۔ کوشلے کا ہرطبقہ سطح زبین کی حرکا ب منعدّ دہ ی جبرونها ہے۔ ملکب دہلز کی کوئلے کی معدنوں کو اگر ملاحظہ کماجائے جہاں الشی حدا كانه كو على كے طبقات شمار ہوئے ہيں تو ظاہر ہو گا كەمبىتر بن شہادت سطح زمين کے بلند ولبیٹ ہونے کی کو علے کے معدن ہیں۔ زمین سے میر دفعہ بلندولیٹ ہونے کے منے ایک بہت ہی طویل مدّت گزری ہوگی جس بیں ایک ضخیم طبقہ نیا آمات آم زمین کا فراہم ہوسکے اور تعف صورتوں من تو یہ مدت بہت ہی مدید ہو گی جسیا **کہ اسٹا فورڈنٹیرے کو ٹلے کے طبقہ سے ظاہر ہوگا جس کی ضخامت نبیش نگ** ہے۔ اگر میرکسی جنگل کے اُ گئے کا خیال کریں کہ کس قدر مستی کے ساتھ وہ اُ گتا ہے۔ اوربعض طبقات کی ضخامت کے ساتھ اُس کا انداز ہ کیا جائے تو ظاہر موگا كراس فدركو مل كے مواد كے حميع مونے كے لئے كئى لاكھ برس دركار مونگے وبھل قبل اس بات مے فقق ہو حانے کے کہ کوئلے کاطبقہ جہاں موجود ہے وہیں اُگا تھا۔ تبض علمائے علم ارض کا بہ خیال تھا کریہ اشجار اپنی اصلی جگہسے اُ کھڑ کرندوں کے ذریعہ سے سمندر میں کسی حگہ اُ کرختع ہوئے ہو تھے۔ جہاں وہ آخر کار کوئلے کاطبقہ بن گئے۔اُن کے خیال کی نائبد اس سے ہوتی ابني جگه سے اکھرہ نقی که اس زمانه میر بھی جھوٹی بڑی نتریاں درختوں کو کرسمند رنگ لے جاتن ہیں۔ جہاں یہ انتجار کیچیڑ اورمٹی ہیں مدنون ہوجاتے

ہیں اور اس طرح پرکوئلا تکوین یا ناہے۔ اگر جیہ احتمال ہوتا ہے کہ بعض طبقات مختفر اس طرح بریھی سبنے ہوں۔ لیکن یہ تو مکن نہیں کہ در یا گرد اشجارے اجتماع سسے ضامص کوئلے کے ایسے وسیع فی جیم ومتوازی افق طبنمات تکوین باسکتے ہوں جیسے کہ کوئلے کے معاون عموماً ہواکرتے ہیں۔ کیونکہ اُس دنت لازم ہوتا کہ مٹی اور دبیت بھی لکڑی کے ساتھ مخلوط وشریک پائی جائے۔ علاوہ اس کے اسٹکم پر با کا وجود فود اس بات کو ناہت کرتا ہے کہ یہ درخت اُسی جگہ براُگے اور وہیں مدفون ہو تکے نقے بہ

والال ناقص معدنی کو تلے کی ایک قسم ہے جس سے معلوم ہوتا ہے کہ کو شلے کی ایک قسم ہے جس سے معلوم ہوتا ہے کہ کو شلے کی اصل لکڑی ہے۔ اور اس کی حلبیت اس درجہ ہے کہ اس کی نبا تی ساخت اب کا کنار کم ہے لیکن نظرا تی ہے۔ اس کو لگر نبی طلع ہے ہیں بیٹی چوب ما نند۔ انگلینڈ میں اگر جاس کاکٹار کم ہے کہ کا کٹار کم ہے کہ کو سرج کو لگا جا تھا اس اور دیجی ایک معتبر قسم کا این قص کو تلے کے بہت وسیع فطعات دریافت ہوئے ہیں اور دیجی ایک معتبر قسم کا ایندھن ہے۔ چیندسال قبل بورہ ہے کہ بی اور دیجی ایک لکڑی کا ڈھا نچا ایندھن ہے۔ چیندسال قبل بورہ سے کہ بی اور بعد اس مدت کے بطور اتفاق جب وہ نظا اور بعد کو و ہیں مدفوان ہو کررہ گیا۔ اور بعد اس مدت کے بطور اتفاق جب وہ لکڑی ان کالی گئیں قودہ منقلب ہو کروہوں حالات میں لکڑی منقلب ہو کرکوئلا بن اس لئے شک نہیں کہ بوسیدگی کے بعض حالات میں لکڑی منقلب ہو کرکوئلا بن حاتی ہے۔

ملاک مگنیٹ وہ نبانی مادّہ ہے جو اب کک معربیّت کے درجہ کونہیں بہنچاہے اورموجدہ معدنی کوئوں کی نسبت بھی اختال ہے کہ اس کی حالت آبندہ چل کر اس سے ذیاد ومنعبر اورمنقلب ہو جائے اور اپنی اصلیٰ حصوصیّات سے دورتر ہو تا

مائے جنوی وملوکے کوملے کی معد تول میں ایک عبیب کیفیت اور تغیر اُن کے دونوں جانب میں مشایدہ ہوتاہے- ان کے مشر نی حصّہ میں معمولی معار نی کو مُلا ہے جو ہرتے انکلیا ہے جس کو تفط آمیز کولا کہتے ہیں جب ہم اُس کے وسط میں بہنچتے ہیں تواس کی تفتيت كمهوماتى ب إوربه ابساكو كانهو حامات جسب كاشعار جلني من زما ده روشن نہیں ہے۔ اور الجنوں میں جلانے کے لئے ہمت کار آمدے کیونکہ اس میں وقعا ببت كم بوتاب - اس كو استيم كول إنى بخار النكيز كومُلا كبيته بي- ليكن اسي حد کی مغربی جانب بیں یہ بخارا نگیزگوئلا دوسری ایک قسم میں منقلب ہوجاتا ہے جس کو أتتمراسيك كهتيس بعنى شبه بزغال- اوريبهت وسرم اوربهت بي كمطلا ماور مركوئلانباتى حبيثيت سے بهت دور بوكيا ہے۔ يہ تغيرات بوكو على كى خصوصا یں مشاہدہ ہونے ہیں اُن مذاب لیعظ میکھید ہوئے (جحار کی محا درت کا نینے ہیں جنوب حالت دوب میں كوشا كے طبقات من سات كذر كراً ن كومنقلب كرويا سے بيت سارسے کوشیے کے طبقات کے وسط میں ان امجاد نا دی کی وجرسے گرہ حاسا ہوگ ہے۔ اوراُن کی نہیں اور طبقات ولط کر درہم و برہم ہوگئی، یں۔ ان احجالہ کے قرب وجدارين كوعله كا ماده انتخراسيك كي شكل مين منقلب موكرا ب- جو كاس روشنى كے ملے كو ئلے سے بنائى جاتى ہے اوركو ليے كونقطيركما جاتا ہے - تو مبيها انقلاب اس كومل مين موزاب في الحقبقت انتقراسيك كومي كي يجينيين بهى بعيية وبيسابى انقلاب ونغيرسيدا بوتاجه- اوركو عمل كاده فابل الاشتعال جزوا مجار نا ری کی شدید حرارت کی وجهست تقطیر پاکرخارج موجا ناہے- اورج ارضيّد بافيره جانات وه انتقراسيت م ا فتاسل موا دنباتی کے تغیر و انقلاب کے اثناہیں جو تغیرات کیمیا دی واقع ہو ہیں جبکہ دہ منباتی ما دّہ اضام کے معدنی کوئلوں میں تبدیل پاتا ہے اُن کے تجز**بو^{گے}**

مفابله سيد يخو بي ظاهر مو كابويم سف زيل بين دقع بين- اس تخته بين اجزاء كى فى مدىنسېت دىگئىست:-بمدرومن السيجوز ووق كاربن بعبى بسبط زغال بلوط کی لکڑی ۔ ۔ ۔ ۔ يبط يامرف - - - - - - له ۵ - - -نفط آمير كوئلا (بشومس) - - - يا ٨٨ - - - - الله ٥ - - - -نخارانگركونلا- - -استضم کے تغیرات جوان بخر بوں سے طاہر ہوتے ہیں گرہُ ارض کی نامیج من برت وسيع بيان يروافع بوق ادر بدرجه بن اورطبقات زغال كي فخامت اوروسعت جواس فسم سے وجود میں آئی ہے دلیل اس کی ہس کر قشرارض کی جمیر میں نباتات کو بہت بڑا منصب حاصل تھا۔ اوبر کے تجزیوں میں جو کر منظروجن کی مقدارست بی فلیل تقی اس لیے اُس کو آکسیعن کے ساتھ شامل کرکے وکھلا یا كيا ہے۔ نفط لكينيك بيس نير وجن مطلق نہيں۔ ہے - اور ان نخرز يون ميں ايفييہ معنی داکه کی مقدار بھی جو جلانے کے بعد بانی رہ جاتی ہے شار ج کر وی گئی ہے ساخت زبين بدرائع حيواني-اراضي مرحاني والهمال قبل اس کے ہم نے بیان کیا تھا کہ یانی کے جانورجب مرحانے ہیں تو

ان کے جسم کے سخت اجزاء مثل ہڑیوں سیبیوں اور خول کے باتی رہ کرگرہ زمین كه مواد جامد بيراً ن مصافها فه دائمي جؤنا - اورجب بيسب مني اوركيم طيس مدفون ہو جانے ہیں تو تخریب وتحلیل سے ہمی محفوظ رہ جائے ہیں ،سمندر کے کنارو براورندبوں کے وہانوں میں افسام کی سبیاں اور دوسرے آبی جانوروں کے جسم کے قشور یعنے خول کثرت سے ہر مگر محصلے ہوئے ہیں اگر سمندر کی تر مرومواد جمع بسواہے اُس کو اوپر لا کر ملاحظہ کریں نواس میں بھی اسی نسم کے صدف اور ا فنيام كے گھونگے اورسسيدان ملينگي يعض كم عن سمندروں ميں مشعب يعينے ديواريں دلمیمی حاتی ہیں جونما ہا ور یائی جانوروں کے بلوری بارمی الاصل مکانوں سے مرتب ہیں اور اراضی جدیدہ کی نکوین وتعمیر جو بذرائع جبوا فی واقع ہونی ہے مرعانی جزار اور مرحانى شعب ميس بهن بهي وسيع بها يدبرا وربهن بين طريقيد سرمشا مده موتى ہے۔ جن کابدان ممالک معتدلہ کے دربائی سیاحت ٹامجات بیں درج ہے۔یہ ایک عام بات ہے کہبت سی زمین مرحان کے کیٹروں کی بنائی ہوئی ہے۔ فی الحقیقت دہ جانور جد اس قسم کی زمین بنا تا ہے وہ کرم یعنے کر انہیں ہے اور کیوے سے بہت فرق رکھتا ہے۔ بلکدیہ جا فوربعض دریائی اجرام کے ساتھ بہت شباہت رکھنا ہے بین کے جسم کی ساخت اُن کیط وں سے بہت زیا دہ سا دہ سہے جو اکثر سمن**دروں ک**ے كنارول برد مكه مأتي به دمم سمندر کے کنارہ کے اکثر بانسندوں نے آس مخصوص مخلوق کو دمکھا

دھ اس محصوص محلوق کو دہلیا ہوگا ہوں ہے اس محصوص محلوق کو دہلیا ہوگا ہوشاں کی ہو دہلیا ہوگا ہوشاں کی ہوتے ہیں۔ یہ اکثر بیتھ وں سے بلکے ہوئے ایسے بانی میں بائے جاتے ہیں جوجزر بینی بھائے کے بعد گڑھوں میں باقی دہ جاتا ہے۔ اس نقائق بحری کا جسم ایک گوشت کی تقیلی کے اندہے جو کما بیش استواد نما ہے اور ایک طرف سے بندہے جو اس کا پایہ ہے جس کے ذریع

سے وہ اپنے جسم کو نبخرسے جیکا دیتا ہے ضرورت کے وقت برجانور اپنی جلئے جھوڑ سر اسی گوشت کے مابیر کے در معد سے سمندر کی نئر برادھ ورومانا ہے اور ورکت ترماہے -اس کا مننه اس استنوار نماجهم کی **دوسری جانب ہے جو گھلاہوا ہے - اوربہت سے** ر پیٹے متعدومتو ازی وائروں کی طمع جو ایک دوسرے کے اندرہے اُس کے مُن کے اطراف کی گھیرے ہوئے ہیں۔ اصطلاح میں ان ربینوں کو **قرون حاسم** كينزين إجيزا حساس كرف والى شاخين يار بينته - نوست احساس ان ريشون یں اس قدرتیزے کہ بحرد اس کے کہ کو ٹی جزاک ریشہ سے ملاقی ہوطئے وہ ترام ریشے سما کرمد کے اندر بیلے جانے ہیں۔ اس وقت اس جانور کا جسم ایک مخروط کی طرح ہو جاتا ہے جو سیکے ہوئے نشاستہ باسریش کے لخت کی ما ہے جو بیزے سے چیکا ہوا ہو۔ مگرجس و فنته پر ریشے آزادی۔ کے ساتھ کھیل علتے ہں تو اس کی شکل ایک خوب صورت ماج کیسی ہوتی ہے جس میں اقسام کے رَيْك بس-انس دقت بيرجانور ايك بيول كي طرح نظراً تاسم بوستاره جيني سع بهن شبر ب بواك مشرور معول مي . دلال الركوري اليواسا جانورش جيك ك انفاقاً أس كي زدي أحاف توریجینی موٹے ریشے اُس برجھا جاتے ہیں اور اُس کو ممنزمیں داخل کر دینے ہیں۔ وہاں سے برشکار بینے جمینگا اس تنبیلی میں بھنیجا جاتا ہے جو اس عانور کے چسم کے دسطیں ہے۔ اس تقیلی کی داواروں اورجا نور کی طدیکے مامین ایک وسیع جگ ہے جوابک وہرے برتن کے موافق ہے جس کے داخلی اور فارجی ظروف کے درمیان فاصل ہو۔اس جانور کے جسم کے اوپر کی جانب چندسور اخ ہیں جو اس فاصلاء ماہین کے ساتھ بیوب ندہیں۔ یعنے اُن میں اور اُس میں ران ہے۔ اور سے داستہ اُن زلیشوں کے اندرسے ہوکر گذر تاہے اور اُس خالی جگ

سے وصل ہوتا ہے۔ یہ اندرونی تقبیلی نیچے کی جانب سے کھلی ہوئی ہے۔ اور اسی
وجہ سے بیرونی واندرونی تقبیلی نیچے کی جانب سے کھلی ہوئی ہے۔ اور اسی
کے اندرسے گزرتے ہیں اتصال ہے اور ایک سے دوسرے ہیں راستہ اور
اسی وجہ سے مُنہ کے ذریعہ سے باہر کی طرف بھی راستہ ہے۔ اسی سب سے اس
جانور کے جسم میں جل فکل میں مندر کا پانی ہمیشہ بھرار ہتا ہے۔ دوسری بات یہ ہے
کہ اس جانور کے جسم میں متعدد عودی پردے ہیں جو اندرونی تقبل سے اس کے حسم
کی دیواریعنی جلد خادجی تک کھنچے ہوئے ہیں جن سے ان دونوں کے مابین کا فاصلیت تعلیم
جور ل بعنی خانوں میں مقسم ہے ہو۔

مسلك اس اندر وني ننيلي مين جو غذا داخل هو ني ہے ہضم ہوجا تی ہے۔ اُس غذاكا الده غاذبيط جوكراس سيّال ادّه كساته شريك دوجاتا ب واس جالة کے جہم میں بھرا ہوا ہے اور اس صورت میں دہ بمنزلۂ خون ہے۔ اور جو سخت دغیر مهضوم اجزاء بعینی نضلات بین وه دوباره منه کی راه سعه خارج جوحات مین-بخلاف اس كح حقيقي كيراك الله كرم كاجم خيد قطعات ين فقسم جهد اود أس كحجم من ایک اضبر کی نال ہے جو اس کے جبئم کے اندرونی خاکو کے ساتھ وصل نہیں ہے -کیروں میں دوران خون کے اعضاء بھی ہیں اور ایک مضوص نظام عصی بھی اُن کے جسم میں ہے۔ لیکن شفائی بحری میں ان چیزوں میں سے کوئی ایک چیز یائی نہیں جاتی ہے - اسی وجہ سے یہ جانور جوانات کے اس طبقہ سے متعلق ہے جرکرو (كرم) سے بهت پست ترہے - بلكه اس كى نسبت سرن يم تصلى (جيلى فن) يا منے یانی کے بولیب سے زیادہ ترقریب ہے۔ بولیب اسم جنس-ولبب بي مركب بي- مفط بولبب دويوناني تفظون سيمتن ج- بولوس می کیشرا در بوس معنی با وس- بھنے وہ جانورش کے بہت سے باؤں ہوں اور

سے بہاں وہ ریشے مرادیں مذید کہ شل کلکمجورے کے جس کو فارسی میں ہزار با کہتے ہیں +

ديس اس جانور كجيم كاماده بالكل نرم ب اورجو حقد كسى فدر سخت ب دہ حراب کے مانندہے بعض الیسے جوانات بھی ہیں جوہب کرے سمندرول میں رجة بي اوراك كعصم كي ساخت اصواً شفا في بحرى سع منساب ہے مگر أنكي جسم كا دْمعا بْياب ت سخت من جيساً كُشكل (٨٠) من ظاهر بهوگا- به كالبديف دُه ونكر لوليب كے أس باب اور شيم كى ديواروں كے سخت اور تنجر ہومانے سے یرا برواید اس کی شکل ایک بیالدیا کاسٹی رمبتی ہے۔ اور اسی وجبسے اس كويباله دارمر حال كهنة بين ناكه دوسرك مرعان يعض سرخ مرجان رمونکے) سے منمیز ہوسکے اور اگرجہ یہ دونوں ایک ہی جینس سکے جانوروں سے سدا ہوئے ہد بیکن اُن کے بینے کی وضع بعد اگان ہے۔ ندصرف بہی کرحیوان هر حاً فی تحضم کی دیواریں سخت وخیر ہیں بلکرائسی ماقدہ کے شخت میردے اس کے میال ما کا سد ی فارجی دبواروں سے اس کے عیم کے وسط تک شغ ہوئے ہیں- اور اسی طرح سے جیسے کہ وہ پر دے جوسم کی اندرونی تقیلی اورخارجی دبواروں کے مابیٹی قالم یا خلوکو جدا کرنے ہیں۔ اس بولیہ بیا مرجانی کے نیچے کے مصد اور اندرونی بردو كمنتجر وان بوجان كى وجدس ون كاكاربونط ته انداز موتاب جس كو یہ جانورسمندر کے یانی سے اخذ کر تا ہے اور اپنے جسم میں اس کو جمع کرنا ہے۔ بہ عل ویسا ہی ہے میساکہ پڑیوں کے بؤنے کے نمک دودھ سے ماصل ہو کر جانوردں کے جسم کے فاص مواقع بیں جمع ہوتے ہیں- ا وبطفل بٹیرخوار کے حبم میں بڑی اسی طرح بنتی ہے۔ یہ رسوب بیعنے وہ مادہ موترنشین جواسے بولیپ کے بایہ بعض سم کے بنجے کے حصہ کو سخت بڑے نے میں منقلب کر دیٹا ہے اور اس جانور

کوائس کی نیا مگاہ برجیکا دیتا ہے۔ اگریہ پولیپ بندر بج برطیعے اور نمتو کرتا جائے نہ صرف بلندی میں بلک عرض میں میں۔ اور چُونے کے تَد اندا نہ مونے کاعل میں ساتھ اس مرجان کی شکل مخروطی بن جائے جیسا کہ شکل ساتھ جاری رہے تو لازم ہے کہ اس مرجان کی شکل مخروطی بن جائے جیسا کہ شکل

شكل بهم



(۱۲) بین ہم نے دکھلایاہے۔ وضح ہوکیہ ترکیب بینی جو نے کا نذنشبین ہونا قرون در اللہ اللہ ونی جو کے کا نذنشبین ہونا قرون کی اندر ونی جبیلی کا ندر ونی جبیلی کی اندر ونی جبیلی کے اور اسی وجہ سے اس مرحانی وجہ سے اس مرحانی کسی طرح سے حادج نہیں ہونا ہے۔ جس طرح سے حادج نہیں ہونا ہے۔ جس طرح کا فرصنا اس کے کھائے بیٹے وہی کسی طرح کا فرصنا اس کے کھائے بیٹے وہی کسی طرح کا فرصنا اس کے کھائے بیٹے وہی کسی طرح کا فرصنا اس کے کھائے بیٹے وہی کسی طرح کا فرصنا اس کے کھائے بیٹے وہی کسی طرح کا

مُنهُ ہے۔ ب اندرونی تھیلی یامعدہ ہے

حرج نہیں ڈانی ہے۔ جب بہ مرجانی پولیب ایک مدت کے بعد مرجانی ہے اور
اس کے فرون حاسمہ اور اندر ونی تعیلی ادر اس کے جسم کے تمام نرم اجزاء اور
نیزوہ نزم مواد جوائس کے ڈھانچ کو ڈھا بنے ہوئے نے وہ سب سٹر کر دُھل
جاتے ہیں تو اس کا کالبہ یعنی ڈھیٹر ایک سخت ماقدہ کی صورت میں سمندر کی نئہ
برباتی دہ جانا ہے ملاحظ مہوشکل (۱۷)۔ یہ
نکل ایک کا سہ نما مرجانی پولیب کے ترش
کا نقشہ ہے جس سے پولیب کے ترش
کا نقشہ ہے جس سے پولیب کے ترش
اور اُس کے نرم اجزاء کی نسبت اُس کے
سخت کا لدے ساتھ ظاہر موتی ہے۔ آ

آب اندرونی راستہ وی سی جسم کی نرم خارجی دبوار - ح جسم کی دبوار اوراندرونی بھیلے کے مابین کا فاصلہ بیٹمول اس کے بردوں کے - نق قرون حاسہ بینی رسیسے اس کے جسم کی شخر دبوار بعنی کا سئر مرجانی - جسم کی شخر دبوار بعنی کا سئر مرجانی - جسم کی شخر دبور سے باک مرجانی بوابیب کے نیجے کا حصد جس کے ذریعہ سے وہ بھر دغیرہ بہروں سے باک ما آب ا

دوالله - استسم كمنفرده لوليب جن كابيان ادير گذرات بهت عد الله وبنتے ہیں۔ اور جو بیخ اُن سے بیدا موتے ہیں وہ سمندر میں نیر ف لگتے ہیں مها ں تک که وه جاکرکسی چیزسے بلگ جانے بیں اور ایسے بزرگوں کی سی صورت وزندگی اخننیاد کمینتے ہیں یعض اوقات ان کی نولیداً درطرین سے واقع ہونی ہے یعنی ہر سامرحا في دليب برمتعظ وحيوستُ مُسَكُّوف أكَّت بي ا وربِّدر يَجْ البين نوع كَيْسكل م ورن اخذاً كَرِيكُ بْدات غُودالك كامل جانودين حانية بين جن مين ببيشا-م قرون وغيره سب اجزاء مويودر بين بيس -ليكن اصلى بوليب كي سائف بوسندرين ہیں۔ بعض دوسری صور توں میں یہ جانور ایسے اب سے دونھ ہرا یک نصف ہٹرا متونا ہے۔ اور کھیر جسب اُس کے متنہ بین کی نوبت آتی ہے۔ بیر ملکی ہیم يا ناست الدر برايك ان اجزاد سه جيراً يك كال يولي بيان اين سبّه - اگريه عل مثلونه وتنسيج كايرا مرحاري ربيته ثؤاس مرجان كيثيمة عي يمسهم ايك حببيم الزويبيدا ہو کا جابعف صورنوں میں درخوں کی شاخوں سے مشابہ ہے جس کے شکوتے سرمن بين جيئے ہوئے ہیں ۔ اسی وجہسے قدما اس کو بَمِنَ عالَمَی الجمّادِ والنّبات کہتے تھے۔ اس میں ایک اُوتیم بھی ہوتی ہے جس کا جسم فیرمینن الشکل ہوتا ہے جس کو د ماغ یعنے بھیجے معشبا بہت ہے۔ اور اوربیا کے اکثر عماشب خانوں میں دیکھا مانا سہت چونکہ پولیسوں کی تضعیف و مُکنیر کی کوئی صدو نہا بیٹ نہیں ہے تو ظاہر ہے کیمرجان <mark>ا</mark>

مجموعی مقداد با وجود اس کے خود بہت ہی چھوٹی چیز ہونے کے بہت بڑی جسامت پیداکرنی ہے۔ فی الحقیقت مرطان کی ایسی ہی کثر نشو و نما ہے جس سے وہ خصوص زمین بید اہوتی ہے جو آقان الضّحِل صرحاً نی اور جزائر مرجانی کے نام سے مشہور ہیں *

فند البین این کوعوماً یمی کہا جاتا ہے کہ حیوان مرجانی نے اس کی تعمیر کی ہے۔ لیکن جاننا جا جیئے کہ تعمیر کا اطلاق اس برجیحے نہیں ہے۔ کیونکر بد کی جی برندوں کے اشیاف یا گھونسلے یا شہد کی تعمیر کا اطلاق اس برجیحے نہیں ہیں بلکر یعجوعہ پولیپوں کی ہی باقتیات بعنی اُن کے کالبدوں اور ڈھاپنوں کا ہے۔ اس زمین کی ساخت بانکل معمیل یا شرف کے باتلات کے مشابہ ہے جس کا ذکر باب گذشتہ میں ہوا ہے۔ جہاں ہم فے بیان کیا تفاکہ وہ پودا اس باتلاق میں بنیج کی جانب توم جاتا ہے۔ اور او برنسوونما بیان کیا تھا کہ وہ پودا اس باتلاق میں بنیج کی جانب توم جاتا ہے۔ اور او برنسوونما باتا دہ بات ہی وابیوں میں جو باتھ ہو اور ایس ہوا ہے۔ اور او برسے اُن کی نشو و نما اسی طرح برجاری رہتی ہے۔ لہذا اگر ہم کہیں کہ جزا سرم جانی کو اُن بولیوں فی نشو و نما اسی طرح برجاری رہتی ہے۔ لہذا اگر ہم کہیں کہ جزا سرم جانی کو اُن بولیوں فی نشو و نما اس کو لینا چا ہیۓ جو با تلاق کی دو شید کی کے نشون مستعلی ہوا ہے۔

بعض جزائر کے اطراف میں اس میں کا پیھر تما گا حاشیہ یا سنجاف (سجاف) کی طرح اسکو گھیرے ہوئے ہے۔ اور بعض دوسر سے مواقع میں اس قسم کا حاشیہ جس کو کنف کہتے ہیں نظر بعض نقاط میں نظراً آ ہے۔ جس جگہ کوئی تدی یا سیلاب سطح زمبن سے سمندر میں وافل ہوتا ہے۔ اور رسوبی موادکو سمندر میں اپنے ساتھ لا تاہے وہاں ایسے اتان بعض مرجانی اُ بھر ہے ہوئے اججار موجود نہیں ہیں۔ اور بن بھی نہیں ایسے ہیں کیونکہ مرجانی ہولیا آلود پانی میں زندہ نہیں رہ سکتا ہے۔ اس قسم کے جی شعب کو جو کنارہ کو سجاف یا حاشیہ کی طبح گھیر ہے ہوئے ہیں اصطلاح میں اُنان کفی کہتے ہیں +

والمل بعض موقول میں مرجانی احجار کو کنارہ سے کوئی صریح اتصال نہیں ہے بلکہ وہ کنا رہ سے کسی قدر فاصلہ میرواقع ہیں اور کیجی توکئی میل کنا رے سے دور ہیں - اور وك حاجز يعني تمر ي كي طبح جزيره كوبرطرف سي كيرب بوئي بس- ايس أمان كاہم نے أمان حاجتهى نام ركھاہے- ان انانوں اور جزيرہ كے كنارے كے درمیان ایک کم عمق آبنائے ہے اور شخص یا بندرگاہ کی طیح ہے یعض او فات ان أنانون ميركهين مكست وافع بوجاتي ہے جو جمازوں كے اندر آنے كے ليے راسنر بن جاتی ہے۔اور جہازات اس حور میں اسی راستہ سے داخل ہوتے۔ اور یہ أنان حاجزي ايك طبيعي ستريا ديوار هو جاتے ہيں جن مصسندر كي موجوں كي قوت مجى وف جاتى ہے- اور جهازات مي جواس طرف آجاتے بيس اللطم سيم تصوظ رين إب اجار مرجانی کے دہ تطعات جوعلیحدہ اور تقطع آنانوں کی طرح ہوتے ہیں وہ اس ساکن آبنائے میں برطرف بھیلے بڑے ہیں۔ اورکھی ابساہوتاہے کران ماجزو مے ٹوٹ جانے سے ایک سلسلٹقطع اتانوں کا پیدا ہوجا ناہے۔ اسطر بلیا کے خمال شرقی ساحل کے محاذی ایک طویل سلسلہ ایسے حاجزی آبا نوں کا ہے جو لی ایس

بازہ تلامیل ہے۔ اور پسلسلہ جزیرہ کے کنادے سے بیس سے تیس بل مک دور واقع مونا ہے۔ اس آبنا ہے کو جو آتان صاحر کی اور جزیرہ کے درمیان ہے اندرونی معبر بامعبر داخلی کہتے ہیں۔ اور اس کاعتی جالیس سے بچاس گزنگ ہے لیکن جب اس آنان سے باہر سمندر کی طرف آیٹس توسمندر کاعمق دفعۃ صدیا گر مہوجاتا سبے ہ

وساق علاقه ان آنانها كنفي و صاحبري كي ايك اورضم بعي جهوان دونوں سے علی وست اورزوں سے بالکل منفطع ہے ۔ اس صورت کی بے چرم جاتی ایک خفیقی جزیره بن جانا به جرمندر کی سطح و بهمواری سے ایک بست زمن کی جرب کے مانندا ور کمابیش حلقہ نماہے لیکن اُس کا کنار مُظّم نہیں ہے۔ اُس زمین کی صے کے بعض متعامات میں تارمل اور دوسمہے گرم ملکوں کے درخت اُ گئے ہیوئے ہیں اُوّ اس کنارے کے اندر کی جامنب ایک کم عمق دریاج بنا ہو اسے جس کا یانی سبزر مگ ہے۔ اورسنگ مرجان کے سفیداور یکٹ ہوئے کنارے کے ساتھ امک برنطف منظرنظر اتا ہے۔ اس مرصانی ملقر کے کسی او فی مقام سے اس ور باجد کے اندز داخل بوسكت بن - اليسي عورت بين برجزيره نعل كي شكل كا بوزا - بي ميمكن ے کہ اس خشکی کے طقمیں منعد شکستیں داقع ہوئی ہول اور آخر کا رحل کریہ جزیر <u>جھوٹے جبوٹے جزائر کا ایک مجموعہ بن جائے - ایسے جزائز مرمانی بحرالکابل اور بھ</u> مندين كثرت سي بكهر برئيس - ان كواثول كيتين م کٹ<u>ائی</u>ک مرحانی زمین کی ساخت کی تشری**ح** بیں یہ جا ننا ضرور ہے کہ اس بھوٹے

جانور میں بہ فدرت نہیں کہ زمین کی سطح کو پانی کی سطح یا ہمواری سے بلند ترکر سکھنے کئے۔ بہ پولیپ اگر پانی کے اوپر آجائے تو زندہ نہیں رہ سکتا ہے۔ بیٹ شک زمین اداتی

وت سے بیدا ہوتی ہے۔ مرے ہوئے مرجان کے قطعات موجول کے صدمہ سے

مربها المتحرك الك حصدس الوط كرالك مرالك يُركر وهيرين مات باب کے بکھرے ہوئے قطوات مرجانی رہت اور مٹی کے ذریعہ سے ایک دوسرے کے سالم وسل ہوجاتے اور مکسیم میں حانے ہیں-اور بدربیت اور مٹی بھی اصلاً مرجانی مادّہ ہے جوبيساكيا ہے۔ أنا نها كم تفي مين وه حصد جسمندركي طرف مهم مرجان كا بلند ترین نقطه ۱۶ کرنا ہے۔ اور الولول میں وہ حصّہ جو ہوا کی ژخ برہے وہ زیا دہ بلند ہونا ہے کبونکہ انہی دوٹوں جانب میں مرجاتی پولیب اچھی طرح نشوونمایا نا ہے۔ طوفان میں ایجا رمر جانی کے نظوات اور مٹیسے سٹرے مکٹے موحوں کے صدیعے سے ڈٹ کرشلاشی ہوجانے ہیں۔ اور بانی کا زور اس جانب میں اُن کے انبارلگا دشاہے۔ یہ بات بھی بادر کھنے کے قابل ہے کہ اس قسم کی زمین صرف مرجان سے بی نہیں بنتی ہے بلکہ دیسرے جاٹور بھی جواس وسطی دریا جہ میں یا آبانوں کے کنار و برموجه دبیں اُن کےصمر کی ہاتیات سے بھی زمین پراضافہ ہوتا ہے۔ اور نبا بَا ت بهجی اپنیا انٹر اراضی حدید کے بنانے میں دکھلائے بغیر نہیں رہ بسکتے ہیں۔ فی الحقیقت ا ما نوں کے بسرونی کٹارے اکثر نلی لورسے مرکب ہیں جوا یک قسم کی در مائی روشد کی ہے جن کے جم کی با نت جونے کے کاربونٹ یعنے ہونے کے بیٹر سے مرتب و ملوہے ، وهم الرُج برسمندرس ایک عاص تم كامرجان بیدا بوتا مدين وه اقسام اور الواع جومل كربرسة قطعات اور تو دوس كي تشكيل كرنے بيس- اورجن سے اتان اور جزائر سراہ وتے ہیں وہ کُرہ زمین کے گرم حصہ کے سمندروں مشجھ ہیں۔ بروفیسر وا تا کے مشاہدات اس بارے میں بہت وسیع ہیں۔ ان کا عفید ہے کہ جیوان مرحانی جو ان آبانوں کے بننے کے باعث ہوتے ہیں اُن کا وجود اُبنی سمندروں میں شھرہے جن کے یانی کی اوسط حرارت کسی جیسنے میں - شخے کہ حاروں بين جي- فرنهبيط تفرما مطرس الرسطة (٩٨) ورج سع كمتر فرايد- بس اكرخط استوا

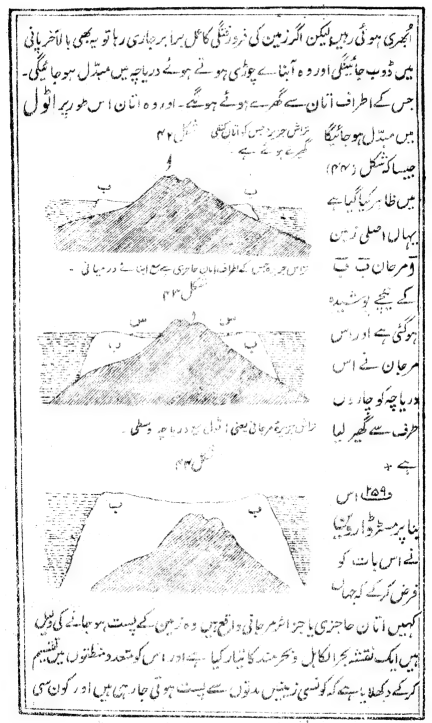
کشال میں اُن تمام نقطوں میں خط الدیا جائے جن کی اوسط حرارت جا ٹروں کے سرو ترین نمانہ میں اس درجہ کو پنچتی ہے۔ اور خط استوا کے جزب میں بھی اسی طرح سے علی کیا جائے اور اُن نقاط کو باہم وسل کیا جائے۔ تو جو نسطقہ ان خطوط میں محصور ہوگا وہ کا ہوگاجس میں تمام آنا نہا ہے مرجانی واقع ہیں۔ اور یہ تو ظاہر ہے کہ یہ خطوط مستقیم ہم ہو جو ایک دائرہ میں ممتد ہوں جیسے کہ خطوط منٹو از یہ عرض بلد جو کرہ کے اطراف کھینچے جاتے ہیں۔ بلک بہت ہی غیر نظم ہو گئے۔ اور سمندر کی سیاوں کی مناسب سے کہیں بلند ہو نگے کہیں رہیں۔ یا نمین کے قریب ان میں بلندی وسینی یا ئی جائیگی۔ اور برگرم یا نی کا منطقہ جو جو انات مرجانی کی زندگی کے مناسب حال ہو خط اِستواکی ہر جانب میں تیں ورجہ سے زیا دہ نتھا وزند ہوگا جو

ولا کا اگرچہ آبان سازمر جان اس منطقہ کے اکثر مقامات میں کثرت سے ہیں کن اس میں ہر جگہ بید انہیں ہو تے ہیں۔ شلا امریکہ اور افریقہ کے فربی کناروں پر مفقود ہیں۔ ایسا ہی جہاں بڑی ندیاں سندر میں داخل ہوتی ہیں اُن کے رسوبی موا د اور اُن کا معضا پانی مر جانی پر بیب کی نشو و نما کا مانع ہو ناہے۔ اس کے علاوہ وہ آنان بنا والے مرجانی جوانات فقط تفتیح میں کسی مخصوص عرض بلدسے محدود بہیں ہیں بلکہ ارتفاعی تفتیج میں بھی وہ ایک معین عمق تک محدود ہیں مسٹر ڈاروہین کے مشاہدات سے ثابت ہوتا ہے کہ میم موان ایسے بانی میں نشو و نما نہیں یا سکتے ہیں جو چالیس گز سے سائلہ گز نکے عمق سے زیادہ ہو۔ اور اکثر تو تیس ہی گز میں محدود ہیں۔ اس بات جو اگر ہی جانی آنان اور کے معلوم ہوجانے کے بعد فزین قیاس ہوگا اگریم فرض کریں کہ یہ مرجانی آنان اور کے معلوم ہوجانے کے بعد فزین قیاس ہوگا اگریم فرض کریں کہ یہ مرجانی آنان اور کے درائر ہیشہ کم عمق کے سندروں میں ہی محدود ہیں۔ لیکن ایسا نہیں ہے کیونکو شسئر (آلے دریا فت عمق آب) کے ذریعہ سے دریا فت کیا گیا ہے کہ آنان حاجز تی یا اگرائی کا عمق بہت زیا وہ اور ان کا بیرونی کنارہ ایک مرجانی اللے مرجانی کیا ہونی کنارہ ایک مرجانی اللے مرجانی کیا ہونی کنارہ ایک مرجانی

ویوار کی طرح دفعة بهت بڑی گہرائی تک اُنرگیا ہے۔ قدیم کے ناخدااس امرہ واللہ فضے کہ جزائر مرجانی کے اطراف کا بانی بہت گہرا ہوتا ہے۔ علمائے علم جوانات اس امر سے واقف ہوئے کہ مرجان کا وقوع ارتفاعاً ایک تصوری صدیس محدود ہے۔ اور اس مسئلہ کے حل کر نے میں اور ان دووا نعاتِ شفادہ کے تطابق میں بہت کے کوشش کی گئی مگر کوئی شانی جواب نہ ملا۔ تا آئک مسٹر طوارویں نے سے شاء میں ایک نہمایت معقول مفوضہ میں کیا جس سے نہ صرف بیہ مقاصل ہوگیا بلکه مرجانی اتانوں کی الم میں جونسبت ہے وہ بھی بخوبی ظاہر ہوگئی ،

وعصل مسرطواروس كمفروضه كعمطابق حجرمرجاني اصلاً ايسع ياني يس نركيب يا تاسي عبى كاعمى تقريباً عاليس كزي- اور أكرزياده عمق من يا ما عاقم نواُس کی وجہ اُس بنیا دی بیتھر یا زمین کابیست ہوجا نا ہے جس بریہ پولیپ جھے ہوئے نتھے اور وہیں مرکررہ گئے۔ بیزنشر بح اور سادہ حل اس لائق ہے کہ ہم اس کوزیا دیفصبیل کے ساتھ بیان اورغورسے امتحان کریں۔ ہمرنے اس کے آگے بیان کیاتھا کہ مرجانی پولیب کا نوالہ و تناسل یا نو بذر بعہ نشگو فوں کے ہوتا ہے یا بدر ریفقسیم کے ۔لیکن پہمی بیان کردینا جا ہیئے کہمی تخم (نطفہ) کے در بعد سے بھی نوالدوتناسل دافع ہوتا ہے اور بیرانڈے بیڑے بولیب سے جدا ہوکر آزاد ہام کی طرح یانی میں تیرنے لگتے ہیں۔ فرض کر و کہ تخم مرحان سمندر کے کنارہ بیر کم عمق بانی میں تدنشین ہوجائیں جو اُن کی زندگی کے لئے مناسب حال ہو۔ اب یہ انڈایا نطفه وبأن برطيصے لگناہہ- اور تولىدشل كن ناہے اور اس كىنسل برھتى جاتى ہے اور اُس کی مقدار بھی زیادہ ہوتی جاتی ہے اور اس مرجانی بیتھر کی جسامت رط ھ کرزمین کے کنارے کے اطراف کو گھیرلینی ہے۔ گراس کہ متی سمندر کی گہرائی کی جانب پیالیس با منتها سا کھ گزسے زیادہ میں واقع نہیں ہوتا ہے۔ اب فرض

مرو که زمین کی سطح جس بریه <mark>آنا کی فتی</mark> واقع ہے بندر بج بیت ہوتی اور پنیجے اُئر تی حاتی ہے۔ بیں وہ حصّہ حوسا کھ گزسے بنجے اُتر گیا ہے وہ فقط مرے ہوئے مرحان سے مرتب ہوگا۔ اور اس صرکے اوس کے حصہ میں بیمرحانی ولیب برابرنشو و بنا ما تارسگا-اوراگررفتار زمین کے بیت ہونے کی مرحان کی نشو وہماسے زیادہ . نیز پذہوتو اس اتان کی ہمواری ساکن نظراً بٹنگی بیعنے سمندر کی سطح کی ہمو ادی سے قریب فربیب برابررہ گئی۔ **اور یہ** بات بھیخقن ہو ئی ہے ک*ے مر*جانی یولبیب اٽان کھ خارجی کنارے کی جانب بہترنشو و نما بانا ہے کیونکہ یانی کا تلاطم اُس کی بالبیدگی کا موجد سبب اورنیردوسرے اساب کی وجہتے یہ آتان کناروں بربلنا مرج ۔ اوراس کے اندرونی کنارہ اور جزیرہ پاڑمین کے کنارہ کے مابین کی زمین مست موجانے مد ایک الی یا آننائے بن جاتی ہے محبیقت میں یہ اثان تھی زمین کے بیت ہو جانے سے ا**تان حاجتری میں** مبتدل ہوجا تاہے۔اگر بهنتشه جات (۱۷ و ۲۷ و ۲۷ و ککيس نومطلب البي طرح سنة بهرس أبر كانسكل (۱۲۲) میں جزیرہ آل کے اطراف کو ا'نال کنفی گھیرے ہوئے ہے جس کوہم نے تب ت سے خلاہر کما ہے۔ اگراس جزیرہ کی زمین بیت ہوکراُس کی ہموار تی بہت ابِق گھٹ جائے۔ جیسیا کہشکل (مامم)سے طاہر ، قزاجے ٹووہ مرحانی سدّیا دبوار ت برارب كينشوو نماكي وجرك اوبركي جانب زياد فغيم مرحائيكي - اورده آبناے میں میں اُس ماجز اور جزیرہ کے کنارے کے مابین موجود ہوجائگی ده اس حاجز کے باہرسندری طرف کے کنار وکی حانب ممکن ہے کہ یا نی کا عن زیادہ ہوج زمین کے بست ہوجانے کے تناسب ہو۔ اگر ایرا جزیر وجس کے اطراف میں حاجر ہے بندر بج بست ہونا جائے نووہ آبنائے میں میں ہی دمیم عربضتر بوتى جائيگى - فقور اس عرصة ك تومكن ب كرفقط چنديو طيال بانى سے



اس وقت بست ہونے کو نیار ہیں۔ ان کنفی آنا نوں سے سمندر کی نئر کی حرکات، ہم ہر ظاہر ہوتی ہیں۔ کیونکہ جہاں کہیں بدواقع ہیں یا توسمندر کی تئر یا فرش کی زمین وہاں بالکل ساکن ہے با بہ کہ بندر جے اُکھر رہی ہے۔ بعض مواقع ہیں توہم فدیم نفی آنانو کو بانی سے بہت ہی بلند اور بالکل شکی کی صورت ہیں پاتنے ہیں جوسو احل مرتفعہ کی مانند ہیں۔ اور اس طراغتے سے ظاہر جو گاکہ زمین اُکھر آئی ہے ہ

باب شانزدیم

ساخت زمبن بذرائع جبوانی-اراضی فور بینفسری

ونالا بهم في بأب گذشته بين بيان كيا تفاكه مرجاني بوليب جوانانون كے بنائے بمرم شخول بين أن كے اعال ايك وسيع بيانه برجارى بين فقط ايك آسط بليا كي حاجزى انانوں سے اس فدر رسوب اور مرجانی جونے كا بتقر ته نشين ہور الا عبد جس كارقبہ اور وسعت اسكاط لينڈ كے رقبہ سے زيادہ ہے يعنى نينئيس شام (٠٠٠ ساس) مربع ميل ہے - حالانكه اسكاملين كار قبہ (١٣ ساس) مربع ميل ہے اور اگر ہم اگس تمام رفته كا حساب لكا يُس جو بحرالكامل ميں مرجانی انانوں سے والی ان والول ایسی چنوبیں جو اپنی خوش طبعی وسن سے مسافرین كی توجہ كو اپنی انان و الول ایسی چنوبیں جو اپنی خوش طبعی وسن سے مسافرین كی توجہ كو اپنی جو اپنی خوش طبعی وسن سے مسافرین كی توجہ كو اپنی جو اپنی خوش طبعی وسن سے مسافرین كی توجہ كو اپنی كی وجہ سے ایک خون عظیم بید اكر تی ہیں - مگرسمندروں اور در باق س كار قبہ اس كی تبدیل سے نہ و جامد اوجوار میں دائم اہونی جاتی ہے - اور اس كار قبہ اس سے کی تبدیل سے نو والد او جوار میں دائم اہونی جاتی ہے - اور اس كار قبہ اس سے کی تبدیل سے نو والد اور میں دائم امونی جاتی ہے - اور اس كار قبہ اس سے کی تبدیل سے نو والد اور در باق الی میں دائم الیونی جاتے ہے - اور اس كار قبہ اس سے کی تبدیل سے نو والد اور در باق سے دائل ہونی جاتے ہے - اور اس كار قبہ اس سے کی تبدیل سے نو والد اور در باق سے دائم اس كار قبہ اس سے کی تبدیل سے نو والد اور در باق سے دائم اس كار قبہ اس سے کی تبدیل سے نوبی میں دائم اور در ا

بھی زیادہ ہے جوہم نے بیان کیا ہے۔ اگر جیری کی ہت نیزی کے ساتھ جاری ہے گر اس کی علامتیں نظر بیں قابل اعتنا نہیں معلوم ہوتی ہیں بلکہ اکٹر نظروں سے پوشید ہیں۔ اور یہ پوشیدہ رہنا اُن کا اُن کے جھوٹے ہونے کی وجہ سے نہیں ہے بلکہ اس وجہ سے ہے کہ ان کے علی کا نیتج بہت گرے با نیوں میں واقع ہوتا ہے۔ بہ شل شہور ہے کہ دو جز نظر سے دور ہے تصویر سے دور ہے ہوتی کی حقیق حالت بھی وہی ہی ہوتی اگران کچھے سالوں میں بعض سمندروں کے عمق کی حقیق ان کے حالات کے انکشاف کا ماعث نہ ہوتی ہ

والا عبن سمندروں کی تہوں اور دیاں کے باشد دں کے متعلق جو کھے معلوم ہوا ہے جو اسے وہ انہی گذشتہ بجاس سالوں میں علوم ہوا ہے جس وفت ندیم دنیا کو امر کیہ کے ساتھ ٹلگراف کے تاریح ساتھ دیسل کرنے کا ارادہ صلم ہوا تو لازم ہوا کہ سمندر کی تلی کے ایس حصلہ کی بیایش کی جائے جس سرتا ردکھا جائیگا۔ پہلے تو ساتھ دائیگا۔ پہلے تو ساتھ دائیگا۔ پہلے تو ساتھ دائیگا۔ پہلے تو اور شخص کی جو المان کی کامل ہیا ہیں آ مر لین طب نہو فن دلین تا کہا اور شخص میں اور مقامات ہیں ہی کے گئے ہیں اور مقامات ہیں ہی کہا گئے ہیں اور متامات ہیں ہی کہا گئے ہیں اور متامات ہیں ہی کھے گئے ہیں اور سمندر کی نئے کے دور اور سمندر کی نئے مواد کو اوپر لاکو آن کے مشاہدہ سے مفید نتا بچ حاصل کئے گئے ہیں آ

منالی سندر کے من کی دریافت کا عام طریقہ یہ ہے کہ سیسے کا ایک مگر ا مفسوط نخ باستلی سے جرمعین حصول مین نقسم ہے باندھ کراس کوسمندر میں ڈال دینے ہیں بہاں تک کہ وہ سمندر کی تلی برجا کر کھیزنا ہے۔ اگر سمندر کی تلی کے اجزا کو حاصل کر نامقصود ہو تو اُس سیسے کے ٹکڑے کے بنچے کی جاسب موم یا جربی چیکا

ب به بهاری سیسه کا فرص مندر کی تغیر بهتما به نو که دسو فی مواد اس جر بی ی**اموم س**مینیک جانا ہے۔ بعد اس کو اور کیسینج لینے ہیں اور اس یسو بی موا**د کو ا**منیا**نا** نے ہیں-ایسے سرسری طرافیے کم عمل کے سمندروں کی تذکی تخفین کے لیٹے کا فرہیں مگر تهر المساهدرون كاستهار ليفعن كررما فت كرف ك الع وقيق والمن وركار بين- اليم آلات كي سافعت اس طوريه الكراكسين كالدوري العراك الم الطرار الما أي الله - إيك ي المالكي بول مهد اورجند او جد كه قرص الك د دسرے ہیر دھرے ہوئے ہیں جن کے بچے سے شوراخ ہے اور بیرنالی اُن کے سوراٹو میں سے گذرتی ہے۔ اس عالی کے تھے کی جانب ایک ہوٹا سا در کو ہے جس کے دویت بین جواند کی طرف کفات اس مرصول کو اس افران الی سک ساقد اس طرح والسنتكيا بينه كالمجرداس ك كدوه يتلى بالي ال أيسى قرصول كى مقلمتى كى وحمه سي سمندري نتركي بيرط اورمشي ميروديس والى بهود بنجي كادر كوكفل ماناسه اوريته ورباكا موا و اس مين واغل بوزاسيد- اوردو قرصهاست آياتي ساخه بي اس مح اس نالی سیمالی و بوکرست دکی تؤیر رویانته ای ایس جراس نالی کو او کیسیم كرالمياجا ناسهة تؤأن موارسكة وزن سنة وركيبندية ما اسبقه اورسوا ومذكوره ال roof تالى بنين قيار بهوكر اومراك منهم اس أكره رفيا كمين ورياضي الدرتيس ياورياضت مق أب اور مسيرا مساريسي كينزين ١٠٠ ي هر ساس يم مخلف افسام بي جسب منداول بين- اور استعم كرآ لاشاك ورايعيق سندرون كيمنى کو دریافت کرداها ناسته اور دریاؤن کی تنه کی جرف ك فخلف مواوي وا ديرا كرامتوال كها جانا سيتة

(لما حظه بوشكل هيم) *

ويلك بحراطا ملك كي نذ ما تلي كي بلندي وسيتي جومر حاس سيشخص بوئي ب و ذشكل (۲۷) مين دي گئي ڪيم سي ظاهر جو گاكه حزيره و كنشاس جكناره آئرلين لينديب سنعان تك جينوفن للنظرك كناره يردا قع بصسندري تد كى سطح بيركس طرح كے نشبب وفراز واقع ہن - اس نفشہ سے ظاہر ہوگا كہ آئرلبیٹ ككناره معسمندري تلي كي سطع مين ايك ندريجي وْهال دوسوسل نك علا كياج اورويل سع اس كالحيال زياره موحانا - به اورسندر كاعتى بهي شيعه حانا جه اور ایک وسیع سطح حس میں سرحکہ بلندی دیستی مزامان سے درمیان میں مأس ت لیکن بنیو فیڈ لیڈٹر کے کنارہ تک تین سوسل بائی رہننے کوسمندر کی کئے کی سطح امریکہ ن مے کنارہ کی جانب بھر ہندازی بلند ہونی منٹروع ہونی ہے۔ اس تحت البحری مبدا کوٹلگدا فی ہمیدان کے نام سے موسوم کیا گیا ہے جس کا عرض نفز یہا ہزائیں اورعق وه بيرارگرنسته زياده مهم- اورانس ميدان کي تمام سطح بيرا يک نمانستري رنگ کی مٹنی کی مساوی تئرسب مگر بھی ہو ٹی۔ پیمس کو اُوزیکتے ہیں- میب اس مٹی کوغشک کریں توامک خاکسنزی رنگ کی سخت وہنٹیا ش جبز ہوجاتی ہے جو حِياك بيعند ولا يني يُؤنف كي ما نندج- أكراس بركو ئي نيزاً بِ ليكائيس تواُس میں جوش بیدا موناہ ہے جیسا کہ ہؤئے کے بھر بیں اور اس کا اکثر حصیصل ہمو ماناج اسی وجہ سیجمین ہوا ہے کہ اُس کا اکثر عقد تُونے باراک کے ماندہ اور كاربونٹ أف ليم بين يُوف ك كاربون سے مركب سے م



کاربنٹ کی مقدار کنبر کے سبب سے خت وہ شاش ہیں چھوٹے خانوں کی دبواریں بہت نازک وشقاف ہیں مگر بڑے خانوں کی خیم ہیں اور با ہر کی جانب منشور کی شکل کی ہیں۔ جو منو نے بڑی احتیاط سے سمندر سے نکا لے گئے گان کی خارجی سطح پر بہت ہی نازک ملبے کا نٹے موجود ہیں جو چُ نے کے ہیں اور شیشے کے نازک تاروں کی طرح ہیں جو بہت جلد ٹوٹ جاتے ہیں ،

دهلی یه اجسام جن کابم فے بیان کیا بہت ہی سادہ جانور ہی جن کو گلو کی عربناً بلو الدُّنر كهتي بن- اوريه أس مجوء حيوانات مسينتعلن بين جو قورا منبفر ا لہلاتنے ہیں۔ فورامن لاٹین بین بمصنے سوراخ کے ہے۔ بعینی سورا خدار۔ اس لئے کہ ان کے حبیم کے سخت حسّہ بیں عمومًا بہت سے شوراخ یائے جانے ہیں۔ یہ بات میّہ نو ں سےمعرض بحث میں تھی کہ آیا ہے جا نوریعی کلولی حربا سمندر کی تہ پرزندگی بسركرنے مں اوروہیں مرکررہ جاتے ہیں یا یہ کے سمندر کی سط میرزندہ رہتے ہیں اور مرنے مے بعد اُن کے جممے وال النے اُوس کی صورت میں سمندری علی سر تدنشین ہوجاتے ہیں۔بیروفیبسٹیسسلی نےاس باٹ کالونچفٹیا ن کال تصفیہ کردیاکیبض اُن میں سے ایسےہیں اروہ سمندری تئرین ندگی بسرکریں یا مذکریں گواُن کی ایک کشرندا دسمندری بطے کے قریب یا جیند اُرسطے کے نیے مجتمع رہی ہان جانوروں کو گروہ ارض کے تمام عرض بلد میں خط ستوا کے دونوں طرف مابین بیاس وساتھ درجوں کے مہین جالوں کے ذریعہ سے نکالاہے جس سے ان کا وجود وہاں نابت ہے۔ اور اگرجہ یہ اقطاع حارة اورمعتدله مين كترت سيه موجود مين ليكن ان منطقول كي شمالي و جنوبي ىرەرول مىرىجى مالكل مفقود تىرىس بىي «

والات ان گلوئی جرین کے خول کی گویا ایک بارش ہے جے در کے جمل میں میں میں ہے اور دویا تین یا زیادہ میل کے عمل سک

ما في مين و وبين كے بعد آخركارسمندركى تة بربيش جاتى -- اور مس اوش برجو در ماکی نئر برجی ہوئی ہے ایک اور نئر اس کی جم جاتی ہے - ہرایک ان كلولى جريبًا بين اوسطًا جُونے كاما وه الك مكتب اليُّكاكا دمسس لا كھوال (المستن الله على الله المعب النيخ جگه يس اس وروى جانور كے وس لا کوسا سکتے ہیں ۔ نعریہ مطری سے جو تخریب سطح زمین کی ہوتی يد - اگرجه تعبيف بعي بو مگرجب وه سالهاسال جاري رسب توبهست یری مفدار مواد جامد کی سطح زمین سے دُھل کر چلی جاتی ہے اُس کے مفابل یہ متواترو کے دریے پونے کے مادہ کی بارش ایک بہت ہی گر توتت عامل تعبير كي نظر آجيگي - اگر ہم فرض كريس كه اس فود مذيفري باش سے ہر سال سمندر کی نئہ ہر بقدر ایک انتج کے دسوری (بل) حظتہ کے رسوبی جامد مواد کی تئر جمتی جائے۔ اور اگر بحرالکا ہی اور بحرالملانشک کی موجودہ حالت کو قیاس کریس کہ ایک لاکھ برس سے اسی وتیرہ برگزری مو۔ تو یہ بظا ہرمخقرعل کا فی ہو گا کہ ان سمندروں کی تلی پر ایک فرنش کیے کے مواد کا ایسا کھھا دے جس کی ضخامت آٹٹ سوفٹ سے کمتریہ ہوگی * فعلى اگرچه أوزك مادة مكابرا جزواسي كلُوني جَرِبنا كے خول اور دصایخوں سے شک سے کیکن دوسرے جانوروں کی باتیات اور دوسسے اقسام کے فور منیفر بھی اسس میں شریب ہیں۔ خصوصاً وہ قسم جس کو ای بیبولکنا کہتے ہیں۔ جو اس کے سائق قریبی نسبت رکھتی ہے۔ اور غالباً اسی گلونی جرینا کا کوئی درجہ یا مرتب ہو۔ علاوہ ان کے ہزار ہا گروہ دوسری ایک قسم سکے جانوروں کا ہے ہو بہت ہی چموٹے اور ذرّوی موستے ہیں ۔ اور جن کی

شکل تشتری نما قرصبوں کی سی ہوتی ہے۔جن کو کا کو لیٹ کہتے ہیں۔ اور یہ اکثر باہم کر وی مجموعوں میں نظرا تے ہیں جیسا کہ ہم نے شکل مذکور میں جج و ح سے دکھلا یا ہے۔ ان اجسام عجیب وغریب کی اصلی حقیقت اب نک معلوم نہیں ہوئی ہے *

مندارسیلی دھاپڑی آدیہ با فیات کے علاوہ جو اور کا جزو اعظم ہیں ایک کثیر مقدارسیلی دھاپڑی کبی ان کے ساتھ موجد دے۔ (سیلیکی یعنے سیلیکا یابالو کے بقطر سے بنا ہوا)۔ ان ہیں سے بعض بہت سادہ قسم کے جانوروں سے تعلق رکھتے ہیں شل کہ ٹو لو لیر یا اور اسفنج کے ۔ اور بعض دوسروں کا تعلقات شابات سے ہے میشل ڈویا توم کے جن کا ذکر باب گذشتہ میں گذر اہے۔ یہ رطوبولیر یا اور ڈیا توم سمندروں کی سطح پر گلو ہی جربیا اور آربیو لینا کے ساتھ دہتے ہیں اور ڈیا توم سمندروں کی شطح پر گلو ہی جربیا اور آربیو لینا کے ساتھ دہتے ہیں اور ڈیا توم سمندر کی تئر پر دہتا ہے۔ کہیں کہیں دوسر سے جو ان ان کی بنارہ باقیات ہی و بھی جاتی ہیں جو سمندر کی تئر پر دہتا ہے۔ کہیں کہیں دوسر سے جو ان ان کی باقیات ہی و بھی جاتی ہیں جو سمندر کی تقریب سائن ہیں جیسے کہ ماہی سنارہ اور خار آربیو سے کو آربی ہی جاتی ہیں جو سمندر کی جو سمند

و ۲۹۹ جس طرح سے کہ تعریبہ مطری کے عل سے فقط ابک مجزوموا وجامدہ کی تبدیل مواد ستالہ میں ہوتی ہے اور باتی عل اُس کا صرف حل و نقل مواد ہے ۔ اسی طرح سے ما دہ جامد کی تعمیر جو کہ سمندر کی سطح پر بندر بعد گلو فی حربیا دی ہونی ہے دائی نہیں ہے۔ بعبارۃ اُخریٰ اس بات کی دلیل موجود ہے کہ گلو فی جربیا کے جربیا کے خانے جو سمندر کی تذہر اُ وزیس جے ہوئے ہیں اُن سے پورا کام مواد محلول سے بوئے نے اخذ کرنے کا ظاہر منہیں ہوتا ہے جو بذر یع گلو بی جرنیا کے سمند کی سطح پر ہموا تھا۔ گرہ زبین کے منطقہ حالہ ومعتد لا کے تام سمندروں سے بالائی

منعل لیکن ان سمندروں کی بعض ساحتوں میں جن کا رقبہ ہزاروں میل ہے اس گلو بی حرین کے اور کانشان بھی نہیں ہے۔ بلکہ وہاں ایک سُرخ رنگ کی شی ہے جو بالکل چکنی مٹی کے مانند ہے۔جس کے اجزاء است ہی مہین ہیں - اورالیسی ساحتین فقط بهت زیاده گرے سندروں میں یائی جاتی ہیں جن کاعمق بالخ ہزاد گزے زیادہ ہے۔ دورمشاہرہ کیا گیاہے کہ جو*ہنی ہم گلو بی جربٹا کے اور کے* حقد سے اُس ساحت میں بہنچتے ہیں جس میں سُرخ رنگ کی مٹی ہے- ان دونو ساحتوں کے درمیان ایک قطعہ ایسا واقع ہوا ہے جس برخاکستری رنگ کی مٹی کا فرش ہے ادرجس کو خاکستری ا**ُ و ر**کھتے ہیں۔ ا درجس کی خصوصیات بھی گلوبی حریثا کے اُدن ادرس رخمٹی کے بین بین ہیں جمال سے یہ خاکستری اُوزسروع ہوتا ہے وہاں ان **گلو کی حریث ک**ے خانوں کی ایسی کیفیت نظراً تی ہے کہ گویا کو ٹی نیزا الثران بربوا ب اوران فانور يعن دُها بخور كو في الجليل كرديا ب- اورس قدر ہم مشرخ مٹی کی سرحدسے قربیب نز ہونے جائیں وہاں فقط ان خانوں کے ٹکڑھے نظرآئينگه اورجب بهم اُس سُرخ مثى كى حدمين داخل بهوجائين ومان كلوني جرينيا كا وجودمطلق يايانهيس جائيگا +

واعث اس میں شک بہیں کہ فور سیفر کی اس بارش کا نزول جمال خاکسنری ون اور مرخ مٹی بچی ہوئی ہے اسی کٹرت سے ہوتا ہے جیسا کرسمندروں کی دوی

ساحتوں بیر۔ نو ان جانوروں کے نشوریصے ڈھانچوں کا وہاں مفقودر مناکس وجہ سے ہے۔ ہم کو اس نینج سے مقر ہی نہیں بجر اس سے کتسلیم کرس کرجن مواد آگی سے ان جانوروں کے قتور سے ہیں دہ بیشک عل ہو گئے ہو لیگے - کلو فی حریثا ایسا جھولما اور دروی میوان ہے جس کے ڈھانچے کے تُدنشین ہونے اور نیر جار میل یانی کی گهرائی طے کرنے میں ایک مدت مدید لازم ہے۔سمندر کے یاقیم توہرت سارا کا ربونیک اسٹر محلول ہے۔ اور ہمنے قبل اس کے بیان کر ما ب كه يُون كاكار بونط أكرببت مي فهتا اورمجرًا موتوايس باني من حل موحاً-بس بہ بات فزیر عقل ہے کہ یہ فور منبفری بارش قبل اس کے کسمندر کی تہ مک بینیے اس كے اجزاء دوبارہ حل ہو جائينگے- اور اگر مانی كى كيفيت اور حالات ميں كوئى تغير واقع مه مهونو هس فدر عمن يا ني كا زياده مو كا أسى فدر ان جه نورول كے قشور کے حل ہوجانے کا احمال زیادہ ہے۔ اس بات کے سمجھنے کے لئے اس میر کوئی دِنْت نهیں کرکیوں یہ کلو فی جرینیا گہرے سمندروں کی نئیر مفقود ہیں بلکہ دِننت اس میں ہے کتحلیل کاعل یا نج ہزار اور چھ ہزا رعمق کے درمیان اس مرعت سے کیوں واقع ہونا ہے۔ اور یہ کہ پاپنج ہزارگز کی عمّی تک ان جانوروں کے قبیم كاليك بهت برا حصّه كيونكرغير محلول ربتنا ب-اورجه بنرار كرز كي من من ال كا كوئى انريانشان باقى نهيں رہناہے۔ يه وه مسئلہ ہے جو اَب بَك لا بنحل رياہے بد

وائل دوسری بات یہ ہے کہ بیس فرخ مٹی کیا شے ہے جو اس جگہ گلوئی جریبا کے اور کے عوض پائی جاتی ہے ؟ ایسا نیاس کیا گیا ہے کہ نساید یہ واق ہے جوائس جانور کے عبم کے حل ہوجانے کے بعد باقی رہ گیا ہے - مگراس بات کے بقیل کرنے کے لئے کوئی کانی شہادت ہوست نہیں ج رئی ہے جس سے باور کیا جاسکے کر گلو فی جرن کے خالص قشور اور خانوں میں است کا معدنی مواذات فابل قدر مقداروں میں یا یاجا تاہے۔ دوسرا ایک مفروضہ بہے کہ شاید بہر شرخ ملی ت ہی مہین موادہ جوزمین کی سطح ہے منصل کر متدرز بج سمندروں کی گهر تاہی ۔ پہنجا ہو-اوربعض لوگوں نے بیر وجہ پیش کی ہے- کریہ سرخ مٹی *بر* کا نی موا کے تجزیہ سے حاصل ہوئی ہے جوہواؤں کے ذریعہ اُٹرکر سمندروں کی سطے ہر برساتھا۔ فی الحقیقت ایسا موا دسمندروں کی سطح پرخشکی سے بہت فاصلہ ہر تیرتا ہوا نظر ہیا ہے۔ اور **گلونی جرسا کے اوز**یں بر کا نی معدنیات کے مکڑ بھی سب جگہ مائے گئے ہیں۔ اوریہ بات خریر عقل ہے کہ موا دبر کانی ہوا دروں کی سطح بربرسکرفور منیفری بارش کے ساتھ مخلوط ہوکرسمندر کی تنہ مك بهنيج كما مو- إكر في الواقع بهي بات به تويامية كريه نورمنيفراك واقع یں این اثنائے نزول میں سمدر کی ترک بینجنے کے قبل ہی حل ہومائیں ا*ور وہاں کا اور نقط بر کا نی معد*نی مواد ہی ہے ششل ہو- اور اختال ہے کہ نخ برکے بعد بیشرخ مٹی اُسی سے عاسل ہو ئی ہو ، مسك كذشته بيانات سے ايسامستنبط موتاب كر اگرسطح زمين كى حركات میں سے جن کا ذکر ابواب گذشتہ میں ہوا ہے۔کسی حرکت کی وجہسے ،کحر اٹلانٹیک کی تلی مُرتفع ہو کر اُبھر آئے اوزشکی بن جائے تو ہزارو ں مربع میل نئ زمین بیدا ہوجائیگی جوسرخ جوئے کے پھر کے طبقات سے ڈھکی ہو کُہوگی جن کی فنامن شاید صد ما فط ہو۔ اور اس چونے کے بیٹھر کا بڑا حصّب كلوبى جرمنيا اورآر ببوليناك دها بخون سيشنل موكاء ان كے علاوہ فورمنیفرکے فنثور اورسببب کی مجھلبوں کی سیبیاں اور ما ہی ستارہ وخار بیشت بحری اور دوسرے بحری حیوانات کی بافلیات جن کے نول یا قشور سخت ہیں اور فی الحال بحراً النظیک میں موجود ہیں یہ سب اُس میں شامل پائے جا یہ گئے فی الحقیقت بوئے نے بیھر کے اس شخیم طبقہ میں بہت سارے فاسبل (دکاز) ہو نگے جن میں سیلیکا کا بھی کسی قدر جزء شامل ہو گاکیو نکہ سیلیکا ۔ رڈو او لیروا اور اسفیج کے جسم کا بڑا جزو ہے ۔ اور یہ سب موا د زمین کے قشریعنی بالائی بیکی کی ترکیب میں بہت وسیج اور اہم ہو ۔ نگے +

بالبايماء

(طبقات ارض اور أن كي ساخت)

ولائ گذشته ابوابیس ہم نے دریا و اور ندّیوں اور اُور اُور کو حام عالات بیان کئے جن کا یا فی بہی ندّیاں سمندر تک ہے جا تی ہیں۔ اور دکھلاد ہا کہ ندیوں کا پانی سمندر تک کیونکر سہنج اج ۔ اور والی سے بذریعہ ہوا ہے جو کس طرح سے بینے باکر پھر اُنہی طوں بر برستا ہے۔ اور بہی بتا دیا تھا کہ ہوائے جو اور میں اور پانی کن اجز الے بیطی سے ترکیب پائے ہیں۔ اس کے بعد ندیو اور اُس بارش کا ذکر کی جو ندیوں کے بینے کے باعث ہیں کہ کس طرح بر بردووں مواد کی تحلیل و تو اُن کا مواد کی تحلیل و تو یب کس طرفی ہیں۔ اور ندیوں کے تکاب طور برسمندر تک بہنچتا ہے۔ اس کے بعد ہم نے سمندروں کا ہمی ذکر کیا کہ وہ کس طرح برخشکی کے کناروں اور ندیوں کے دانوں کو دھو ڈالتے ہیں۔ اور اس صورت میں و خشکی کی تخریب و تحلیل کے دیا نوں کو دھو ڈالتے ہیں۔ اور اس صورت میں و خشکی کی تخریب و تحلیل کے ایک مجد عامل قراریا تے ہیں۔ اور اس صورت میں و خشکی کی تخریب و تحلیل کے ایک مجد عامل قراریا تے ہیں اس صورت میں و خشکی کی تخریب و تحلیل کے ایک مجد عامل قراریا تے ہیں اس

مشاہدہ کے بعد کہ نمام ندیا (اورسمندر تغربہ و محلیل کے کام میں مصروف ہیں- لازم . پرواکہ در بافت کیا جائے کہ کو ٹی ایسے دوسرے عوا ملطبیعی بھی مصروف ہیں جن <u>سس</u> اس خرا بی کامعا دضه ہوجا نا ہو تو ایسے عوال کو ہم نے اُن تواء میں بایا جوسمندرول میں ڈوبی ہوئی زمینوں کو اُ بھارتے اور یا نی کے اور سے آتے ہیں - یا براکین میں دھیا جوزمین کے اندرسے بگھلا ہوا مواد زمین کی سطح برلاتے ہیں اوروہاں ان کو بھیلا دینتے ہیں جہاں وہ جم کرسخت ہوجا تا ہے۔ اور بالآخرا بسے عوامل کوہم نے اُن زندہ اور نامبیموا دمیں یا یا جوعلی انعموم دائماً اس کرہ کے مواد حامدہ میں اضافیکے نے رہتے ہیں۔ اور مائع و ہوا ئی مواد کو ہمیشہ مواد جا مد ہ میں مبدّل کرتے رہتے ہیں۔ لہذا اُن عوامل کے عمومی حالات کے ملاحظہ سے جس طرح سے کہ وہ کرہ زمین کے فتشہ ی تبغیروتبدیل میں مصروف ہیں۔ ان ملاخطات کو مڈ نظرر کھ کرمکن ہے کہم ایک له صديد اورنازه ملاحظات كانشهوع كريس جو خالي از فائري نه جو & <u>ہے۔ اسمطلب کی تفہیر کے لیٹے ہم لندن کی ٹیمزنتری کے لگاب کو اختیا ر</u> کرنے ہیں جس میں اس فن کے علماء نے بہت تحقیق سے کا مرایا ہے- اگر ہم ایکٹ^ال کو کامل طور ہر بیان کریں تو وہ ہاتی دوسری نڈیوں کے لئے ہرمقام بر کافی ہو گا-اس نتری کا نگاب ایک ایسی سطح ہے جس بربهت سارے شیلے اوروا دیا ں موجو^د ہیں۔ اس سطح کی سب جگہ ہر ایک بتلی سی نئر فسر آمٹن کی ہے جو اکثر حگر پرکشتگار^ی کی و جہ سے درہم برہم ہو گئی ہے جس کومصنوعی زمین کہنے ہیں۔ اس ته بعثی فرانش لے زاش استسم کی مٹی کو کھتے ہیں جو زمین کی سٹھے پر بیکھی ہوئی ہیں اور نی الجلہ مزم بھی ہے۔جس پر زراعت بھی ہوسکتی ہے۔ اور اُس میں امتیام نباتی وحیوا نی مواد بھی موجود ومخلوطہے۔ اکثر زراعتی زمیغ ل کولیمی اصطلاح میں فراش کہتے ہیں اور زبین مصنوعی بھی کہتے ہیں بر انگریزی فظ سائل (Soil) كامرادف ب +

کے نیچے ایک اکور تئے ہے جس کو فرانش کچٹا فی کہتے ہیں اور پیفراش تحتانی امس تكاب كے جامد فرش كا بالا ترين طبقه يا نئرے - اور مشاہدہ كيا گيا ہے كہ برفراش تحا في مختلف مقامات مير مختلف ضمر كا بهونا ہے - يہجى تو بالوا ورمو ٹي رہت مشتم تل ہے- اورکہیں عکینی مٹی اورکہیں جاک بعنی سفیدہ ہے- اورکہیں کسی اُ ورسم کے حُ نے کے بتھرسے مرکب ہے۔ اس کے علاوہ یہ مواد مختلف طبقات اور تہو میں ابک دوسرے پرواقع ہوئے ہیں۔ للندااگرہم اس ندی کے نگاب کوعموداً تراثیں تواس تراش کےصفیے متوا ترطبفات اور تہوں کی شکل میں نظراً ٹینگے جو ایکدومرہے يروا قع بهن -معدنو ں اور رہل کی خند قوں بیسے کھدا بیُوں میں ابیسے طبقات او ہتیں اچھی طرح سے نظر آتی ہیں۔جہاں اُن کے باہمی تعلقات اور ایکدوسرے واقع ہونے کاسلسلہ اچی طمح نظراً تا ہے۔ اس فسمری تراشوں سے زمین کی ساحت وترتیب کی صریح شها دن ہا گھرآتی ہے۔ ان تراشوں کاعمق زمین کی سطحے سے بہت کم ہے۔ لیکن بہت گہرے کنوؤں اور بیامہائے اسٹھیزی کے برموں میں جن کا ذکر باب دوم میں گزراہے زمین کے طبقات کے حالات زبادہ وضاحت سے دربانت ہوسکتے ہیں ،

والعلی است کے بیسے بیسے عمق سُوراخ ۱۳۰۰ افٹ کی گہرائی تک رہیں میں گلائے گئے ہیں۔ جن سے ظاہر ہوا ہے کہ شہر لندن کے حوالی وجوانب میں بھرز کے نگاب کی تخت الفراشی زبین ہر جگہ موٹی رہت اور بالوا ورحکبی مٹی کی ہو پر شمن ہے جوضیا مت بیں مختلف ہیں۔ اور بہیں جاک کے ایک خیم عیقے پر واقع ہیں۔ اور اس چاک کے لیک خیم عیقے پر واقع ہیں۔ اور اس چاک کے طبقے کے بنچے رہیت کے بیتھ واور بھر جائی مٹی اور پہر ہو بلی ظاخت موجود ہیں جو بلی ظاخت موجود ہیں جو بلی ظاخت موجود ہیں جو بلی ظاخت میں۔ لندن سے جس سمت ہیں جائیں مشرق ہو یا مغرب۔ شمال ہو اللہ میں رکھتے ہیں۔ لندن سے جس سمت ہیں جائیں مشرق ہو یا مغرب۔ شمال ہو اللہ میں رکھتے ہیں۔ لندن سے جس سمت ہیں جائیں مشرق ہو یا مغرب۔ شمال ہو اللہ میں رکھتے ہیں۔ لندن سے جس سمت ہیں جائیں مشرق ہو یا مغرب۔ شمال ہو اللہ میں رکھتے ہیں۔ لندن سے جس سمت ہیں جائیں مشرق ہو یا مغرب۔ شمال ہو اللہ میں رکھتے ہیں۔ لندن سے جس سمت ہیں جائیں مشرق ہو یا مغرب۔ شمال ہو اللہ میں دیا ہو یہ میں دیا ہو یہ میں۔ لیکھتے ہیں۔ لیکھتے ہیں۔ لیکھتے ہیں۔ لیکھتے ہیں۔ لیکھتے ہیں۔ لیکھت ہیں۔ لیکھتے ہ

منیب وہ جاک کا طبقہ ہو کنندن کے نیجے تین سوفٹ گہرائی میں واقع ہے زمین ی طح مرہنود ارہوجا ناہے - بعیارۃ اُخر کی سےاک کی نَد باطبقہ جوشیر کے تكاب كم ينيح وا قعب اس طح برخم أوكما ب كرجارد ل طرف سے أو مر ہے۔ جیسے کہ ایک رکائی۔ اور اس گرھے کی تئریاتلی مں رہت اور جکنی یٹی کے افقی کنفات جمے جوئے ہیں۔ مگریہ کہ اس کے مشرقی گوشہیں جہا ل دریائے ٹیمزکے دلانے نے اُس کو جیراہے وہاں یہ بات نہیں ہے۔ اگریم اس عاك محطيفي كے كذاروں برشال ومغرب وجنوب كى جانب حائيں توسطح مین بر دوسرے قسم کے احجار نظر آئیں گے جن میں، سے بعض مانندگرین سینند مین بیر دوسرے قسم کے احجار نظر آئیں گے جن میں، سے بعض مانندگرین سینند بزریت) اور گالٹ کے اُسچیس کے ہیں جو حاک کے برموں اورعمودی درا خوں میں بائے گئے ہیں۔اسسے ظاہر ہوتا ہے کہ جاک کی تریا طبقہ فرین سبنڈ اور **کالمط** نے طبقات کے اوبر واقع ہواہے - بعیب اسی طرح سے جیسے کہ ایک رکانی دوسری اُس سے بٹری رکابی میں رکھی جائے اور مرابراسک اندرا ٓ جاسکے۔ لیکن ٹیمز کے نگاب کی غربی جانب میں تحت الفراشی احجار پھونے کے بقیرا ورحکنی مٹی کے اقسام سے مرکب ہیں - اور یہ نہیں تقور سے فاصلہ پر شرق کی جانب جاک اور گرین سینٹر اور گالٹ کے بنیجے و اقع ہیں - مگر فاص لندن کے تنجے برطبقات مفقور ہیں کیونکہ جوٹر ما وہاں زمین ہیں جلا ما كما تنها وه ان تينوں طبقات سے گُزُد كر ایسے احجارتك بہنجاجن كوشمز کے نگام بسيم مطلق شبابهت نهين - أگرجيكسي قدر هانس عز ان طبقات کے مائل کمتھات سطح برنظر آتے ہیں۔ اور نگاب طبیز جن طبفات سے ، ہیں چوانات بانباتات یا دونوںکے فاسبل (رکاز)کثرت سے موجود ہیں +

دعی بیہں وہ واقعات جو ٹیمز کے لگاب کے فرش کی ساخت کے متعلق محقّق ہوئے ہیں۔علم طبقات الارض کی روسٹے شخص ہوسکتا ہے کہ کون سے دوسرون سے كنزيس- اوراس بات كور كازات يعين ما تمان شخص کرسکتے ہیں۔ بعنی ہر دورے اور زمانے میں ایک عبنس خصوص کے حیوانات و نبا آت بری د بحری کامشیوع رہنا نھا۔ اور اس کے مابعدی دور میں جو اس بسنے سے جدید ترخھا جوانات و نباتات میں بنسبت فدیم دورے کے بہت فرق وتفاوت نفا- اوريهم محقق مواسب كريه مابعدي حوانات ونما أنت دورة قدیم کے جانوروں کے ساتھ کوئی نسبت ضرور رکھتے تھے۔ اوریہ بات بھی مشاہد ہوئی ہے کہ دورہ مابعدی کے طبقات میں بعض جیوانات ونسانات دورہ ما قبلی کے مفقود ہوجاتے ہیں اورنئی انواع کے جانورونیا بات بید اہوتے ہی جوسک وبافت میں قدیم طبقہ کے جوانات ونیانات سے زیادہ خوب صورت اور زیادہ کامل ہوتے ہیں۔ اور اُن کے جسم بھی محسب مناسبت برودت باحرارت اور موسم وہوا کے چھوٹے یا بڑے ہوجاتے ہیں۔ تخفیفات سے یہ امریمی عین ہو مُجِكاب كه اوّلاً وطبغات سب سے اوپر واقع ہوئے ہیں وہ جدبد نزہیں- اور اسى طرح سے جوطبقات بهت عمق میں واقع ہیں وہ ضرور قدیم سر ہیں۔ نانیاً یہ کہ است مے رکازات اگریسی اور مفام میں بائے جائیں توب دلیل قطعی ہے انکی ہم مرکزی کی اور اُن کی مشابہت اصلی کی - جلیتا عج منعلقہ تا ریخ کر و ارض جو اس کے فشرکی ساخت سے سخرج ہوئے ہیں انہی اصول بر بنی ہیں جو بد ور جوقے۔ اور اگر ہم نابت کرسکیں کر زمین کے بعض طبقات اور نہیں یاتی کے حوامل کے ذریعہ سے تأشین ہوئی ہیں تو لازم ہے کہ او برکے طنفات عدید تر ہور اکن طبقات سے جو اُن کے پنیجے واقع ہیں۔ رکاڑات جوان ملبقات میں، مدفول

ہیں اگرہم ثابت کریں کہ اُن کے اجسام کے سخت اجزاء اصلاً اس زمانہ کے جوانات ونبا آت کے اجسام کے سخت اجزاء سے مشابہ ہیں تو یہ دلیل فطعی ہوگی اس بات کی کہ وہ چوا اُت و نبا آت اُن طبقات کی ترسبب کے زمادیس موجود کھے ،

مصل اکثر تداوں کے دونوں کناروں میرا فلب دہمواگیا ہے کہ موٹی رہت کی منوانز تهمیں میطرھیوں کی طرح موجو دیہیں۔ اور بینشانی اُس نڈی کی تہ کی بلنہ کی ہے کہ او قات بختلفہ میں اُس کا یا نی اُس **بلندی نک جاری رہتا تھا**۔ مثلاً اُ نقشهٔ (۲۸) مین مری کے ایک کنارے سے دوسرے کا اسے تک کی تراش بنلائی گئ ہے جس سے ظاہر ہوتا ہے کہ اس ندی کی تلی (س)کسی زمانہ ہیں طبقات مز ایک (۱) کی ہمواری کے برابرتنی۔ بلکہ وہی لمتفات گویا اُس نڈی کی تلی کے بفیتہ ہیں جوز مان قدیم میں جاری متی - اور بتدریج ندی کے یا نی نے سالہا سال میں جواس کی گذرگاہ کو کاٹا اور نراشا تو ندی کی تلی بھی آگے کی نسبت پنھے اُترا ٹی اوراب نمبر ایرقرار بائی ہے۔ اُس باریک یانی کی دھار کوجواس وقت بہنی ہے ہم ننے اس شکل میں صرف (س)سے ظاہر کیا ہے جوسیا ہ ہے ۔ بیس پہلا مح جورسوبات بلند تربين وه أن بيت تربيعنے بنچے كے رسومات سے قدىم تر ہیں- اور بین حالت فقط ندیوں میں دیھی جاتی ہے - لیکن دوسرے طبقات میں معامله بعكس ہے یعنے جوطیقات سيسے اوبريس وه جديد تربي اورجو كرسي یج بین وه دوسرون سے قدیم ترہیں- مشاہده سیختن ہوا ہے کہ جور کا زات سی ندی کے فرش مینی ملبول بردیکھے جانے ہیں اُن میں اُس قدیم للی کے رکازا وبلندتر بین فدیم ترمیں اُن سے جو بنچے کی تلی میں پائے جاتے ہیں- ا غلب جیوانات کی با نیات بونڈی کے اطراف کے طبقات میں رکازی صورت بس نظ

ہتے ہیں یا توحیوانات بتری کے ہیں یا **منصے یانی کے جانور ء**یں کے ہیں جو گھونگوں اورصدف كي تسم سے بي-ان میں سے اکثر ایسے ہیں جو اُس فواح کے موجودہ جیوانات سے تفاوت نهيس ركفت بس- كرمين ا وربعت كم اليي سيبال اور كلوسك بي وشايدنواح الكلينيس اس زما ش میں مطلقاً زندہ ہمیں یائے مانے ہی اگرجہ اسی جنس اورتسم کے جانور کُر وزین کے دوسرے مقامات میں اب بھی زندہ وموجود ہیں۔ شلاً وہ چوٹی سیسی توکل (۴۹) میں «کھلانی عمی ہے اور جس کوسیشر پینا یا کر بیکسو لا کھنٹے ہیں- اس فسد کی با نبیات و ادمی شیز کے ندیم طبقات میں کرت سے اتی میں الیکن اُن کے **ز**ره منهونے مذنقط انگلینڈ کی نتربوں میں ہنیں یدئے جانے ہیں بکر درب سرينا فلومي شمليس کی کسی ندی یا دریا میں معی اس کا وجود ہنیں ہے۔ حالانکہ اس کے زندہ مفونے س زمان بین درباسے نبل (مصر) میں ا درنیزکشمیر کی ندبول میں موجود ای ا ومحتك أكرعه وإدى همرك فديم طبقان كمسدف ايسي مبنس كميس عيكم الواع اب بھی انگلہ: طبیس زیرہ نظر آنے ہیں گر رکاڑی ٹی بال بولیس طبغات سے نکان میں ان کی مالت اس زمانہ کے مانوروں کی ٹربوں سے جو اس يس اب موهد بين بهت فرق ركهتي بين- بلك أن كا زمانية تاريخي من بيي زنده رہنا تا ہت نہیں ہے۔ بیکن اس میں بھی کوئی شک نہیں کے جن جا نوروں کی

با فغیامت ری ترکی صوریت بین میرا مرجع تی بین زمکسی زماند تین وادمی شیز پیر مکن

تھ اور وہیں مرکر رہے بیس طرح سے کہ یرانے اور قدیم سکے یا ٹوٹے ہوئے برتن جرزمین میں سے کھو د کر لکانے جاتے ہیں کسی قوم کے بو دو بائش کی ولیل ہیں کم و کسی زماندمیں وہاں ساکن تقی-اسی طرح سے پریڈیاں بھی دلیل موجو دی ایسے مانوروں کی ہیں جوکسی زمانہ میں اس خطرمیں آزادی کے ساتھ جرنے مجرتے تھے ادران کی ڈیاں اُسی سرزمین میں مرفون ہوکر رہیں + ونام جس زمان میں کہ انگلینڈ کے اضلاع کرنٹ۔ والیسکس میں اینٹ بنانے کی مٹی ترکیب یارہی تھی دادی ٹیمزیس زمان موجودہ کے بہمت -جانوروں کے علاوہ ایسے بھی بہت سے جوانات موجود تخصی اس زمانہ میں و جو د همی نهیس اور چوجوانات ممرضعه با **زات التّندی کی عبنس سے تھے** (بعنے دہ چانور چوبچ ں کو 'دور هربلاتے ہیں بالبیتاندار **جانور) جیسے ممنی حیں کو** البفس مريمو حيث سر بهي كنة بين - ادر به بانني ايك نوع نفي جس كع جسم بربہت سے بال منے کہ اُس ز مانہ کی شدیدسردی سے اُن کو بچائے۔ ہا تھی کی ایک أورنوع بعي جس كوالبفس انتظكوس كهنة بس- زمانة قديم مين وادى ثيمزيس موجو دمنی- علاوہ ان ایم تھیوں کی انواع کے کرگدری یعنے گنڈے کی بھی تین فوعیس اس زمانه بین موجود تقبین - به تمام حیوانات اس زمانه مین کهین مین زند نہیں بائے جاتے ہیں- بخلاف مہو تو بمبس یعنی اسپ اس کے جوکسی زانہ میں وادی تیمزیں موجودتھا اس زمانے میولوتیس سے بالکل نفاوت نمیں رکھتا ہے۔ اور اگرجہ فی الحال وا دی ٹیمز بس موجود نہیں ہے مگردوسرے ملوں میں زندہ وموجود ہے۔ اُن ہی اینط کی مطی کے طبقات میں ایک تسم کے منبیر کی بشرما ں بھی برآ مدہو ئی ہیں جواس ز مارنہ میں معدوم ہے۔ اور اس ملک کے پڑیوں کے غاروں میں اس کی ہڈیاں ہمدست ہوئی ہیں منجلہ دوسرے

حیوانات کے جوز مان قدیم میں موجود تھے بھورااور سیاہ ترکھ اور فالدار چرخ اور دوسے کی وشی کائے تھیں۔ آسٹر لین ٹاکسا نبھر جو ایک بہت بڑا جانور تھا۔ اور جس کی ہٹریاں اُن ہی طبقات میں ملی ہیں اس زمان میں کہیں زندہ نہیں جس کی ہٹریاں اُن ہی طبقات میں ملی ہیں اس زمان میں کہیں زندہ نہیں ہی بگر ہیاں آس وقت امر مکرے منتها شمال کے منطقہ زوہر یری میں زندہ پائی جاتی ہیں۔ ہم فی جن بانوروں کا ذکر کیا ہے یہ نہیں کہ اِنّا وُکّا کہیں سے ہوں یا اُن کے جسم اُن کا و فور تھا اور یہ اُس زمان ہوئے ہوں۔ بلکہ ظاہر ہوتا ہے کہ ازمن قدیمیں ان کا و فور تھا اور یہ اُس زمان ہے جانو روں کے افراد سے۔ جنا بخد سران ہو میں میں ہے برا مدکی گئی تھیں ہو تھا کی ہیں جو تما اُر الفراد کی میں ہو تما اُر الفراد کی ہیں جو تما اُر الفراد کی میں ہو تما اُر الفراد کی ہیں جو تما اُر الفراد کی این ہو تما اُر الفراد کی میں ہیں جو تما اُر الفراد کی ہیں جو تما اُر الفراد کی این ہو تما اُر الفراد کی ہیں جو تما اُر الفراد کی ہیں جو تما اُر الفراد کی میں ہو تما اُر الفراد کی ہیں جو تما اُر الفراد کی ہیں جو تما اُر الفراد کی این ہو تما اُر الفراد کی ہو ہیں ہو تما اُر الفراد کی ہو تا ہوں کی ہیں جو تما اُر الفراد کی ہو تا ہو بیا نے کی مٹی میں سے برا مدکی گئی تھیں ہو

وامل برہ فراست ان جانوروں کی جکسی قدیم زمانہ ہیں وادی ٹیمر میں چرتے پھرتے ہے۔ ان مرضعہ جبوانات میں بقریاں اور دانت اس دریاکے ملبقات میں رہ گئے۔ ان مرضعہ جبوانات میں بیش تو بالکل منقطع النسل ہوگئے ہیں اور و نیا کے کسی حقد ہیں زندہ نہیں ملتے ہیں بعض اُن میں سے جنوب ہیں اور و نیا کے کسی حقد ہیں ۔ اور بعض دوسرے شمال کی جانب جلے سکتے ہیں ۔ اور بعض دوسرے شمال کی جانب جلے سکتے ہیں ۔ اور بعبت ہی تقوالے اب اُس ملک میں رہ گئے ہیں۔ یہ جبیب و غریب شمالی کی جانب ہی تقوالے اب اُس ملک میں رہ گئے ہیں۔ یہ جبیب و غریب شمالی کی دلیل ہے اور نوع ثمانی گرم موسم کی دلیل ایک منز ددہ شہادت اُس ملک کی دلیل ایک منز ددہ شہادت اُس ملک کے اُس ذمانہ کی آب و جوا و موسم کے متعلق بیش کرتا ہے جس میں بیجوانات کی اُس وقت زندہ گئے۔ اور یہ بات بھی ختن ہو جبی ہے کہ کسی زمانہ میں بیجوانات اُس و اور میں ہے کہ کسی زمانہ میں بیجوانات کی ہو ابشات سرد بھی۔ اور یہ بات بھی ختن ہو جبی ہے کہ کسی زمانہ میں اور و بھی ہو اور میں اُس کی ہو ابشات سرد بھی۔ اور یہ بات بھی ختن ہو جبی ہے کہ کسی زمانہ میں اور دیر بات بھی ختن ہو جبی ہے کہ کسی زمانہ میں اور دیر بات بھی ختن ہو جبی ہے کہ کسی زمانہ میں اور دیر بیات کی جو ابشات سرد بھی۔ اور یہ بات بھی ختن ہو جبی ہے کہ کسی زمانہ میں اور دیر بات بھی ختن ہو جبی ہیں نیر زمانہ میں اور دیر بات بھی ختن ہو جبی ہیں نیر زمانہ میں اور دیر بیت کی جو ابشات سرد بھی۔ کہ کسی زمانہ میں انہ میں اسے شمالی انسان عب نیر قابل الزدید شہاد

سیلمائے کے کی موجودی کی موجودہے۔ یصنبوحالات باب دہم بی بات فیر کے منعلق لکھے میں اُس زمانہ قدیم میں وہ سب حالات وادی ٹیمز میں موجود سے ج

و ۲۸۲ اس بات کی در ما فن بھی بہت با وقعت ہے کہ اُس وقت میں جبكري**ر حيوانات** جن كي ما قبيات مو في ربت بالواور ابنيث كي مطي مي*ن سينكلي بين* موج دیجه آیا انسان بھی ان کا ہمعصرا وراُن کا نشر کمیس تھایا نہیں۔ انگلستان کے مشہور عالم عجاشب خانہ (ہرتش میوزیم) میں ایک حربہ جیمات کے سیاہ پتھر کا موجود ہے جونیز و کے جبل سے مشا رہے جس کی ساخت ہمیت ناہموار اور بعدى بيد - جيداكر بم في شكل (١٠٩) من دكهلاما بيد اوراس كولندن مي ا**ُس زیا**ر نے منقطع النسل ابھی کے دانت کے ساتھ شائے او میں ایک ہی جگہسے برآمدكيا كما تقا- اوريرني الواقع انسان كي قديم ترين صنّاعي كي بادكاريب جو ٹیمز کی وادی میں قدیم حیوانات کی اِقیات کے ساتھ یا ایک ہی چگرسے کھود کر کا لاکیا تھا۔ اس کے مابعدی سالوں بیں اس طرف بڑی توجہ مبندول کی گئی او ام قسم محے پیچھے کا لات وحریے بہت سے مہدست ہوئے ہیں جوموٹی رہیت ا وہ مٹی کے طبقات میں مدنون منف م شعرف وادی تیمزیس بلکرتمام انگلتان و فرانس کے شال میں بھی اس تسم سے سنگی آ لات تھے ہیں جس سے اب کو گھٹک باتی نہیں ریا کہ اُس زمانہ جس انسان اُن طَلوب جس وجود ہے۔ طلاوہ اس کے معض ان آلات سے ترشقطع امتسل جوا ناہ کی بڈیوں کے ساتھ اور اُن کے قریبہ یائے گئے ہیں جن سے انسان اور اُن حیوانات کی ہمصری یا أی جاتی ہے - اُتمال کیسابلکیتینی ہے کہ وہ انسان جو ان حربیل اور آ لاٹ کا مشاع تھا اور اُ ن کو استعال كرتا تفايرًاعظم يورب سے أن جانوروں كے ساتھ اس نواح يس آيا تھا-

اورا غلب برسط كه أس زمانه مين انگستان كبرِّ احظم مودب سن وصل تفا- اور آبنائے و ور انگلنان کوفرانسے جدائبیں کرنی تی ہک دیاں بجائے آبنائے کے ذاکہ اُکے تقی مد معمع يدجعاق كيتركا آله وشكل (٥٠) بين كملايا گیاہ ہے انسان کی تدمیرین یا ڈگارہے اور اس سے اس زمان کا بته جلنا ہے جو بوری کے ناریخی زماندست بهت میشترنها اور انسان فلزّات کے امنی ل سے بیخبر متما جس کی وجہ ہے آلات او جہ یے سخت بتھر سکے بنائے جاتے تھے۔ ان آلات کو دوسرے بیٹروں سے تووکر اسٹ کل کے بنانے ی**تھے۔لیکن دوسرے اُلاٹ بھی ہرا** کر ہوسئے ہیں جوان سے زیا دہ **نوش دفع او**ر خوب صورت اور کا ال ننر ہیں جن کے دیکھنے سے ظاہر ہوتا ہے کہ انسان کومہاد مند بعی بیدا ہوگئ تنفی اور اُن کو توڑ کر گھسٹے سے تبزیعی کیا گیا نفاجیسا کرشکل (۵۱) سے طا ہر ہوتا ہے - اور بین مورد اسپست آله کا سے جوستگذاش وك كام يين لاف بين- اورشهرلندن ك تربيب شيزكى مثى منقطع النسل مُرضَعه كى ما قيات كے ساتھ ايك جگه برآ ، وتفق میں۔ علمائے آئیا ر قد بمبہ نے اس زمانہ کو جبکہ انسان کلینہ خیر کے اُلات استعال کرنا تھا زماندسنگ نام رکھا ہے۔سرحان کُنگٹ نے ج نی ایمال لاردرکلومیں کے مقب سے ملقب ہیں اُس زمارۂ ابندائی کو مملیو

ليتضمك (منعلق برسنگ قديم) سه موسوم كباب- بيني وه زمانهس بين بيخ

ہے آلات بھدے اور ناصاف تھے۔ اس کے مابعدی زمانہ کوجس میں منظم بہتر مزارا حاتے تقے اور گھس کرتیز کئے جاتے تھے۔ اور انسان نے بھی بنسبت سابق كسى قدر ترقى كى موكى أس كوشولى فيفيك يعض تعلق بسنگ جديد نام ركها ہے۔ ان دو نوں شکلوں میں شکل (۴۷) شعلق بڑ مانہ قدیم اور شکل (۵۰) تعلق بزمانه جدیدے _ یعنے پہلی پلیولنہ فعباک اور دوسری نبولیتھاک کے متعلق ہے ؛

والمالع ابن تك جن رسوى طبقات كا ذكر إس ياب بين مهوا ہے مثل موثى ربت اورا بینٹ کی مٹی کے بیطی طنیات کی تسم سے ہیں۔ پیکن علم طبقات الارض (جیا لوجی) میں اُن طبقات سے بحث کی جاتی ہے جو ان طبی طبقات کے پنیجے واقع ہیں- اس منے وہ طبقات جوسب کے اوپر واقع ہیں اُن کو احجار کی جدید نزین نسم جاننا جا ہیا ۔ بعض منفامات میں جکبنی مٹی (طین فازب - گل حیسیناک) بهت وسیج سطح کو گھرے ہو ہے- اوربیجکنی مٹی غالباً ابسے سمندر کی تَدبِرتَ نشین موتی تھی جو کنا اے بعضے خشکی معدنياده فاصله ينبيس تفاء اس مفى مين بهت سى اليس نباتات كى باقيات كلى میں جن میں سے بعض گرم موسم و ہوا کا بیتہ بتا دیتی ہیں۔ بلکہ شاید وہ منطقعۂ حادّہ کے باشندے تفے۔ شلاً جزیر اُنسبی میں ایک درخت کا کھل ملا ہے جس کا اس فانہ كانما بنده بنكاله اور أسياك عبز يجز الرئيس بيبدا هوتا به وراس اس بات کی دلیل ہے کہ وہ زمین سمندر سے کھے زیا دہ دور نہیں تھی۔ اور گھڑیال (مگر) کی ار بروں سے جو جزیرہ مذکور میں نکلی ہیں و اضح ہوتا ہے کہ وہ جکنی مٹی کسی قدیمی نڈی کے دہانہ کی الی تفی مجربرہ مذکورسے جب ہم لندن کی طرف جائیں تویہ سباتی رکانا بتدريج مفقود مهوجات مين- اوز تحرى صدف بعض جگه نظراً ف لكن مين - اگرجيان ميس سي بدت سي منقفع النسل مدف بير ليكن أن صدفور اورسبيول س

بهت مشابہیں جواس ذیانہ میں گرم منطقوں کے سمندردں میں بیدا ہوتی ہیں۔
اور اگرہم لندن کے بیجے کی مٹی کی ضخامت کا خیال کریں کہ چارسوف ضغیم ہے تو
تسلیم کرنا ہوگا کہ ایسے ضغیم طبقہ کی ترسیب (نَدُنشینی) میں ہزار ہاسال گذی
ہونگے۔ اور اس بات کا بھی خیال رکھنا ہوگا کہ موجودہ ضخامت ان طبقات کی
فی الحقیقت اُن کی اصلی ضخامت ہیں ہے۔ کیونکہ مکن ہے کہ بہت سارا حصالی سکا
علی تعربہ سے دُعفل کیا ہوگا ہ

وهم اندن کی جمنی میلی کے طبعہ کے نیجے بدت سی بنی ایکی منعامت کی ہمیں اور طبقات موجود ہیں جن کو اصطلاح جیا لوجی ہیں ٹرکشدی (منعلق بدور کا ثالث) اور کینور و گرباب بھی کھتے ہیں۔ یعنے جدید الحیات۔ یہ نفظ کی وس یعنے جدید اور زوان بھی حیات سے تق ہے۔ زمین کے جدید تر الحیات کی جدید تر الحیات کو جوسب سے او بر واقع ہیں تین قسموں میں قیسم کیا گیا ہے۔ ان میں جوسب سے قدیم ہیں اُن کو بلیور و گربیک بیعنے قدیم الحیات کہا۔ اور جو اسے جدید تر ہیں اُن کو سکنگ دی (تانوی) یا میسوز و کی کہ اور واقع ہیں اور بلیور و گربیک بیعنے قدیم الحیات کہا۔ اور جو اسے جدید تر ہیں اُن کو سکنگ دی (تانوی) یا میسوز و گربیک (جو اُن دونوں سے جدید اور سب کے اوپر واقع ہیں اُس باب ہیں اب تک جن طبقات کا ذکر کیا گیا۔ ہے وہ سب جدید تر بی قسم سے تعلق رکھتے ہیں۔ طبقات ثانوی (سکنڈری) ہیں سب سے او بر کا طبقہ ہے ج

بن ملائل لندن کے پنچے جو جاک کا طبقہ واقع ہے چھ سات سوفی خیم ہے جس کا اکثر حصلہ جونے کا کاربونٹ ہے۔ اس میں شک ہنیں کہ یہ جاک کا طبقائشی فدیم سمندر کی تلی تھی۔ کیونکہ اس میں سے ہزار کا باقیات حیوانات کی ہرا مد جو تی

ہں جن ہیں سے اکٹر اُن حیوانات کے مجوعوں سے متعلق ہیں جو اُجکل سب بحری سم کے ہیں۔ اس سے معلوم ہوتا ہے کہ وہ رفبہ بس کو جاک ڈھانیے ہوئے مں کسی زما نزیں سمندر کی تلی یا تک تھی اور بیای ستم سے کہ وہ سمندر خشکی کے كنارك سے بهت دور فاصله برتھا- كيونكه اس جاك بين ربيت اور مكيني ملي كاجرد مطلق نہیں ہے جوکہ زمین کے تعربہ سے حاصل ہوتا ہے۔ اُس قدیم سمندر کے عمق ہونے کے عقیدہ کے لئے ایک أور وج بھی ہے کروہ غالباً دوسو گزے عمق میں کمتر نہیں تھا۔ کیوئکہ اگر حاک کے ٹکڑے کو ایسا نا زک تراشیں کہ روشنی آپ میں سے جین سکے اور اس کو ایک نازک شینے کرتنتی پر جاکر ذرہ بین سے اُسکو دنجيس نوائشهو جانور فورمنبفر کے خانے او زول ائس میں کنزت سے نظر آئیں گے گلونی جرمناہے جو اس زمانہ میں بحرالانٹیک کے اوس کا بڑا جزو۔ اشكال (١٥و٥٥) كم مفاليس بهارامفصودظا سربوكا يسكل (١٥) جاك كي تراش ہے جس کے محادی ماہین طرف بحراثلانشک کے اور کانموز ہے جوملا مری سے ساڑھے جارہزارگز کے عمق سے لیا گیا ہے۔ یہ دونوں نقشے وہ ہیں جو فدہ بین کے نیچے رکھنے سے نظر آتے ہیں + وكثن حاك كے طبقه كى سب سے نبیجى كى تہيں دیتلى دسو بات پروا تع ہيں ن كو گرين سيند اعلے كت بن ركرين سراورسيندريت)- ان ريتل تهون

، سعیعض مذحرف سیلیکی (رملی الاصل) احجاد کے دینرے ہیں باکہ شعد دسبز رنگ کے بہت مہیں پنظم الانسکال دیزوں سے مرکب ہیں- ا ورب نی الحقیفت فور منتفرکے خانوں کے اندر ونی خلو کے سانجے ہیں جوسیلیکا اور لویت اور مٹی سے سے ہیں۔جن کا کیبیاوی نام لو**ے اور البوشیم کاسلیک**ٹ ہے۔ یہ مادہ ا خالی خانوں میں نتی ہوگیا ہے اور جو پوٹ نے کا نول تھا وہ حل ہوگیا ہے جس سے یہ جحری مادہ بافی رہ گیا ہے۔ است یم کار ملی ما دہ اس نہ ما نہیں بھی ممالک متحدہ امرکی کے مشرنی کنارہ ہر اور جنوب افریقی میں سمندر میں تکنشین ہور ہا ہے جس **کائن** سندر کی سطح سے دوللوگزے وزاللوگزیک ہے۔ بیس اس سے بھی معلوم ہوا که جس زمانه بین **جاک** کامواد فراهم هور با نضا وه سمندر بهت **هی گهرانمای**د <u> مملال</u> اس مات کی شهادت موجه دیشته کهٔ رکاب تیمز کے *حصّه غ بی کو ا*یک مندراس زمانہ سے بہت پیشنزگھرے ہوئے تھا جو مذکور ہوا ہے۔ یا قیات آلیہ جو کری تبیسکیش کے طبقات اسفان میں اور نیز ا**و وکیرے و لیاس کے** طقات میں یائے گئے ہیں بیسب جوانات بحری کی جنس سے ہیں-اور طبقات مذكوره سب جاك ك طبقك ينج واقع بن - أكسفور وكع والى من اودى لمسلہ کے طبقات ہیں ر کا زی مرجان اس کثرننے ہے کہ اس کا نا**م مرحا نی** رک رکھاگیا ہے (یہ لفظ رگ انگرنزی ہے معنی پیترکے) اور یہ مرجان بالکل اننی مرجانوں کے مانندہے جو اس زمانہ میں اثا نول کے بنانے میں مصروف ہیں۔ اور یہ هر جانی رک مرجانی چونے سے بالکل مشابہ ہے۔ اور اس میں طلق شکر نہیں کہ بر رگ مرجانی اُس سندر کے اتا نوں کانیتی ہے جو ماک کے طیقات سے قبل اس نواح کو گھرے ہوئے تھے ﴿ وهمين ان جدوا تعات كو ايك جلد كرفيس ظاهر بهونا ب كرتكاب شيركم

موجودہ صورت بیدا ہونے کے قبل اس ندی کا ارتفاع سمندر کی سطے سے اس سے زیادہ تفاجواس و قت ہے اور اگر اس نواح کی ہوا اور موسم بہت سر دنہیں تعاقویتیا اس وقت کے بنسبت زیادہ سر دھا۔ اور دورہ جہارم کے رسوبات کے بینے کا وہی زمانہ تھا۔ لیکن اس زمانہ کے قبل ایک ایسا زمانہ رہا ہے کہ جبکہ یہ خطّہ جو اَب لندن کی جبکنی مٹی کے نیچے ڈھیا ہوا ہے کسی ندی کا وسیج دہانہ تھا۔ حس کی ہوااور موسم اس وقت سے کہیں زیادہ گرم تھا۔ اور اس زمانہ کا سام تھا۔ اور اس زمانہ کے شیخ مرور وہ زمانہ تھا جس میں جاک ترسیب پایا تھا۔ اگر ٹیمز کا سام تھاب اس وقت مرور میں ڈوبا ہوا نہ تھا تو بھینا اُس کا بہت بڑا حصد سمندر کے بنجے ضرور خرق تھا +

و به با اگرسوال کیا جائے کہ ٹیمزے کا گاب کے فرش کے بینے میں کس قاد الماد موا ہوگا تواسی فاد رجواب دیاجاسکتا ہے کہ بہت ہی طویل مرت اسکے کہ درکارتنی ۔ سالول کا شار بنلانا محال ہے۔ جیسا کہ ہم نے بیان کیا ہے کہ ان طبقات کی بُوری ضخامت یا نو تعربہ کا نتیجہ ہے یا ذرا نئے جوانی کا ۔ اور اس بات کے فرض کرنے کی کوئی وجہ نہیں کہ زمانہ فدیم میں یہ اعال اس زمانہ کی برنسبت زیادہ سرعت کے ساتھ واقع ہوئے ہوں۔ بلکہ فاد جقطعی شہا د اس امر کی موجود ہے کہ مواد جیاک کی توسیب بہت ہی دیر میں واقع ہوتی اس امر کی موجود ہے کہ مواد جیاک کی توسیب بہت ہی دیر میں واقع ہوتی مسکیش میں ایک سال میں تنظین ہوئی تھی ایک الی فارت جو دورہ کرسے مسکیش میں ایک سال میں تنظین ہوئی تھی ایک الی فی بہت ہی چھوٹی کسر مقی ۔ اگر حساب کی فاطر ہم فرض کریس کے ماحمہ سالانہ بقدرایک الی کے کوفئا میں ترسیب پایا ہے تو چونکہ اس طبقہ کی کل ضخامت بچھ سوفط ہے تو لازم موسلا کی ترسیب میں ماست ہزاد دو سوسال کی سے کم صرف

ہوئے ہوں ،

ما و المحتیقت تویہ ہے کہ اس کی دہ جسند مرت ہے ہی نہ باوہ گذری ہوگی جس میں یہ لندن کے نیچے کا جاک کا طبقہ بنا ہے ۔ ہم اس بات کو نابت کرسکتے ہیں کہ لندن کے نگاب میں جو طبقات چاک کے طبقات کے اوپر واقع ہیں بہقابل اُن طبقات کے جو دوسرے مقامات میں لندن کے طبقہ چاک کے طبقہ چاک کے طبقہ چاک کے بعد ترسیب پائے ہیں ایک بہت جو ڈی کسر کی نسبت سکتے ہیں۔ اگرہم حساب میں نبل کو کھی راہ دیں شب ہمی وہ مدت جس کا اندازہ کمکن ہیں۔ اگرہم حساب میں نبل کو کھی راہ دیں شب ہمی وہ مدت جس کا اندازہ کمکن جب لاکھوں برس سے جمی زیادہ ہو جا کیگی۔ یعنے اُس زمانہ سے حساب لکا ٹیں جبکہ وہ سمندر جس کی نئہ بر جباک کا طبقہ بنا ہے مقام ہو جو دہ لندن ہر واقع جبکہ وہ سمندر جس کی نئہ بر جباک کا طبقہ بنا ہے مقام ہو جو دہ لندن ہر واقع حقا به

ولال ان رکازات این چوانات و رنانات کی افیات کی تحقیقات سے جو شیز کے نگاب کے طبقات میں پائے جاتے ہیں نہ صرف اُس تظے کی طبیعی حیزافیا تغیرات کو تنابت کیا جاسکتا ہے بلہ اس نظے کے جیب ناریخی وا تعات بھی طاہر ہوسکتے ہیں۔ یہ امرحقق ہو چکا ہے کہ جوجیوانات اس زمانہ میں وادی شیز سے زیادہ گرم یا زیا دہ سرد ملکوں میں موجود ہیں ان کے رکازات (فالسبل) اس خطہ کے دسو بی طبقات میں ایک جگہ اور ساتھ ہی ساتھ پائے گئے ہیں۔ اور قدیم طبقوں میں ایسے جوانات کی باقیات نظراً تی ہے جو بے شبہ گرم خطوں کے باشند سے محقے۔ اور اگرچ الگلت ان کے اُس وقت کے اکثر رکازات رفانہ موجودہ کے گرم یا سروملکوں کے جوانات و نباتات کے ساتھ مشاہبت رکھتے ہیں لیکن گرم وارد کی از منہ سابقہ شاہبت کے ساتھ مشاہبت اور کے جوانات و نباتات کے ساتھ مشاہبت کے حیوانات و نباتات کے ساتھ مشاہبت کے حیوانات و نباتات کے ساتھ مشاہبت کے جوانات و نباتات کے ساتھ مشاہبت کے حیوانات و نباتات ندمانہ حالیہ رکھیوانات و نباتات کے ساتھ مشاہبت کے حیوانات و نباتات کے ساتھ کے حیوانات و نباتات کے ساتھ کی ترشیبہ ہیں۔ اس کے معنی یہ ہیں کہی تعدور تعدیت سے ہیں کہیں قدر

زمانہ کوطول ہوتا جا آہے اُسی قدر شباہت بھی کمتر ہوتی جاتی ہے۔ یعنے ہرچند

حیوانات کے رکا ذات جولندن کے نیجے کی جکنی مٹی سے برآ مد ہوئے ہیں عمواً دفع

وشمائل میں ذما مذموجودہ کے گرم ملکوں کے حیوانات کے ساتھ شبیبہ ہیں لیکن بجلہ

ان کے بہت کم ایسے ہونگے جواس زمانہ کے زندہ جیوانات کے ہجنس ہول بلکہ

اکٹران میں سے مفقود السل اور مفقود الائز ہوگئے ہیں۔ یہ بات مخصوصاً طبقات

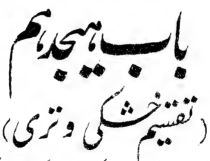
میاک میں زیادہ بائی جاتی ہے منجلہ ہزار ہا اقسام با قیات جوانات کے جوز ما کے انثرات سے محفوظ دہ گئے تھے اور اس وقت جاک کے طبقات میں سے برائم

کے انٹرات سے محفوظ دہ گئے تھے اور اس وقت جاک کے طبقات میں سے برائم

کے موجودہ انواع کے ساتھ مشابہ ہیں۔ پس با وجود اس کے کہ چاک کو نمانہ کے موجودہ انواع کے ساتھ مشابہ ہیں۔ پس با وجود اس کے کہ چاک کو نمانہ ہے جبار ہیں جوانات کے دکا ذات د باقیات ہوگا۔ کو رسوبات حالیہ سے میز کرا سکنے باقیات ہوگا کو رسوبات حالیہ سے میز کرا سکنے بیں بین

معلی بیانات ذکوره سے ظاہرہ کسی زمانہ بن المحق - گینڈا - ریکھیہ اور چرخ وادی شیر کے حبیکی کسی ترخ نظے اور مہو لو شیمیس یعنی اسب آبی کسی بہت بڑی ندی کے بانی میں لوٹے اور تیرت نفیج جو موجود ہ شیم سے بہت ذیاده عریض ورسیع تھی - اس اس کے دلائل سے جو نیچہ ماصل ہوتا ہے وہ بہت ذیاده عریض ورسیع تھی - اس مے طبقات کی حالت تیراسوفط کی عمن تک بہت دیافت کی گئے ہے اُنہی عوامل تعربہ وتعمیر کا نبتی ہے جو اُس زمانہ میں میں مصروف ومشغول تھے اور یہ بہت بڑی دلیل ہے اس زمانہ طوبل میں جس کی تعداد لاکھوں برس ہے ابنا علی اُسی طریقی پرکرتے سے جیلیے کہ اس زمانہ حال میں کرتے ہیں ،

ومهوم ارشمز کے موجودہ نگاب کے قدیمی تاریخی وافعات برنظر ڈالی جائے تونلی ہو گاکہ آبکسلسل اورغیر مقطع تبدیل حالت مجری سے حالت خشکی میں جاری رہی ہے مثل اس کے ککسی قدیم سمندر کی تک بتدریج بلندہوئی ہو اوروہ سب یا فی ہے حائے۔ اوروہ سمندر کی ملی طرمشیر می طبقات اُس برترسیب یانے کے بغیشکی سے ميدل ہوچائے۔ يہ نكته بھي قابل ما دواشت ہے كھُطَبَق بعِني نهُ برتهُ رسومات نقط یانی کے نیجے نرتیب یا سکتے ہیں خشکی کی سطح کا کوئی انٹر بانی نہیں رہتاہے مگریہ کہ ان برنبری یاغدیری دسویات یائے جائیں جو اس طبقہ کے خشکی ہونے کی دلیل ہں۔ یا پیکہ اُس برکوئی عظیم نبگل آگ آئے اور بودوں اور اشجاری روٹید گیسے اس كي سطح دوباره ووب جانے كے بعد وصل جانے سے محفوظ روسكے- اس طور س مکن ہے کہ قدیم احجار جو جاک اور کالبط کے طبقات کے بنیجے و اقع ہں اختشکی کی صورت میں مدنوں رہ کردو ہارہ یانی م*یں غرق ہو کرسکٹ دری بینی دورہ ثانی* کے آخر میں کسی سمندر کی تلی کا جزوین کررہ مکے موں - اسی طرح سے جاک کا طبقہ بھی ضرور مین اے مدید کے خشکی رہا ہوگا اور لندن کی جکنی مٹی بعد اس برجی ہوگی اوریہ لندن کی جکنی مٹی بھی مع اُن طبقات کے جوائس کے اُومیریائے جاتے ہیں لازم ب كرمدتون بيجي خشكى كى حالت بين ربى بهو-بهرحال بم كوكوئى وجنظرتين آتی ہے کہ ہم فرض کرس کہ یہ تغیرات کاتسلسل جو ٹٹیز کے نگاب کی حغرانیا سے میعی میں دا قع ہواہے تدریجی رہ تھا +



مدن ابواب گذشت کے سانات ایک الذی کے لگاب کے فیلٹومکرہ (مظام غريبيهك توضيع كيمتنعاق بحقه بعيني أن كانعتن دريائية شمر سيستفا- اوربه توظاج ہے کر پیٹیمیز انگلیٹنان کی مندر در اور میں سے ایک ندی ہے۔ اب یہ دیکھنا کا کہ اس تکا ب کے حدو دکتے یا ہر کیا ہے۔ جب ہم اس ٹڈی کے حدود فارق المأ کے اطراف یعنے کھناروں کک پہنچیں توہم کو روسری ٹدبوں کے نگاب نظراً بینگے۔ جب ہم ایک نتری کے نگاب سے نکل کر دوسری نتری کے تھاب میں واخل ہو جوبلنديها الون مضتل ہيں تو وہاں كے طبقات كويم دوسرے تسم ك اجزاء سے مرکب پائینگے۔اور شاہد وہاں کے جیوانات و نیاتات کے رکازات کوٹمز کے میکاب کے رکازات سے مشابہت مذہوگی۔ بلکداس تھاب کی منفدار ہارش اور موسمی حالات بھی شاہر ٹیمیز کے نگاب سے فرق رکھتے ہوں۔ البتہ مشتر کہ حقیقتوں میں فرق مذہبو گا اوروہ نٹی مذہبو نگی ننیخص محقّق لندن سے جس طرف کو جائے گا ائخر کارسمندرکے کنارہ تک پہنچے گا۔ اُن سمندروں کے مقامی نام کچھ بھی ہوں مگہ بیسب بحراثلانٹیک کے اجزاء شارہونگے۔ بہر حال جب وہ کنالے تک بہنچ حاميكا نؤاس كومعنوم جوكاكه ماك بربطانبه اعظمرايك ابسياقطعة زمين بيعجس كو اصطلاح بخرافیائی میں جوسرہ یا الو کھتے ہیں - اس جزیرہ کی شکل شانی ہے اس كاطول شال سے خبوب تك جه مسوميل ہے - اور عربفيترين مفام ميں اسكا

وض نین سومبل سے زیادہ تنہیں۔ اور اس کی سطح یار فنبہ (مساست) نواسی ہزار چیسو چالیس (۸۹۲۴۷) مربع میل ہے۔ یعند اس کی مساست تقریباً ایک ایسے مربع کی ہے جس کا ہر ضباع نین سومیل ہو۔ زمین کا دفنہ یامساحت وہ چیز ہے۔ جس سے اکٹر لوگ وافف تنہیں ہیں کیونکہ یہ امر مساحت اور پیمایش سے تعلق ہے۔ اور اسی نا وافغی کی وجہ سے لوگ ا ہے تا ملک کی وسعت کا موازیہ دوسرے ملکوں کی وسعت کے ساتھ نہیں کرسکتے ہیں ج

والعل مزرة بريطانيه اعظم كيمشرق كي جانب إيك أبنائ موسوم بدابناف و ور المراب علم المربير و المربيد المربيد المرتى المرابي المرابي المربي الكلينية ك درميان كنارك سعانا يست كن تبيس بل سع زائد منيس شغص ستياح أكراس جزبيره تتعاجل كرمير اعظم لورب ببرغدم ركصانو وخعنفكي كي البيسه بوسه قطعه رمین بروارد ہو گاجس سے طراکو ئی نیشکی کا نطعہ کرۂ ارض سر ننہیں ہے۔ اسب اگروه فرانس کے کنارہ سے سشری کی طرف روارنہ ہولیکن کسی قدر شمال کی جانب اوخ کرے نوسان ہزا دمیل تک برا برخشکی برہی سفر کریسکیکا اور کو ٹی ہمنڈ اس كوراه مين نهييس منك كالمينى وه بدرب اور سيديسر بإ كي شمال نسال مين كزينه ہوئے اُبنائے بہر الک ایک بہنچ جائیگا جس کا کمنزین عرض جینیس بل ہے۔او امس بارامریکا ئے نشمالی کے گذارہ ہر بہنچے گا۔ اگروہ جانبے کہ اسپینسفرخشکی کو زباقو طول دسے نوروس کے مشرقی حصہ سے گذر کر ارمنستان وسیریا رصوریس کے راسند سے مصر کو جائے۔ اور وہ اس سے سیدھا جنوب کی جانب سفو کریے ہاں کک کد دمافۃ (راس) گوطی صوری کی بہنچ حالے جو جنوبی افریقہ ہیں سمندر کے کنارہ پر واقع ہے۔ اس طراق سے گویا وہ ایک قطعہ چید ہزارسل کا خطوستقیم پیشکی بر مطے کر لیگا ادراگر جاہیے کہ چین وہر ما وہندوستان وا بران وعربستان و الجیریا ومراکش و ساحل طلا (گولڈ کورٹ) میں برا خشکی سفر کرے تومکن ہے۔ اُس کا زیادہ سے زیاد طویل سفرِخشکی افریقی کے ساحل سرتی سے آبنا ہے بہر نگ : مک بندرہ ہرارمیل طویل ہوگا *

وعول اس وسیط خشکی اور اس کے شمولہ جزائر کا مجموعی رقبہ دو کروڑ نیکس الکھ ترانوے ہزار (۲۲۳۹۳۰) مربع میل ہے اور اسی کو علماے جغرافیہ دیناے قدیم کینے تھے اور نئی گونیا بیضے امریکہ کا دقبہ اس سے خارج ہے۔ اگرچہ اس و بیخ خشکی کے قطعہ کو سمندروں نے اطراف سے گھرلیا ہے لیکن اس کو جزیرہ نہیں کہتے ہیں۔ اس کو انگریزی میں گفتی نمٹ اور عربی میں براظم یا قال ہ جزیرہ نہیں کہتے ہیں۔ اس کو انگریزی میں گفتی نمٹ اور عربی میں براظم یا قال و کشتے ہیں۔ بلکہ یوں کہتے ہیں۔ بلکہ یوں کہتے ہیں۔ بالکہ یوں کہتے ہیں۔ بالدوں کو انگریزی میں گفتی نامل واقع نہیں ہے ادر دونوں کو یور اسیا یا بور ایشیا کہ سکتے ہیں جو الفاظ بورب و آسیا سے مرکب اور دونوں کو یور اسیا یا بور ایشیا کہ سکتے ہیں جو الفاظ بورب و آسیا سے مرکب اور دونوں کو یور اسیا یا بور ایشیا کہ سکتے ہیں جو الفاظ بورب و آسیا سے مرکب

دریاوس کے لگابوں میں قسم ہے جیسا کہ ملک الکستان کے بیان سے معلوم ہوا کہ دریاوس کے لگابوں میں قسم ہے جیسا کہ ملک الکستان کے بیان سے معلوم ہوا کہ سطح زمین کی شکل وصورت میں افسام کی بلندیوں اور بیننیوں سے بہت کچے اختلاف بیدا ہوجاتا ہے۔ بتفابلہ انگلستان کے ان فاڑوں میں صورطبیعی بہت بڑے بیانہ برنظر آئینگے۔ اس کتاب کے مقصود سے خارج ہے کہم ان امود کو تفصیل کے ساتھ کمصیں۔ لیکن اس بڑے سلسلہ کے اگن بڑے اور وسیح مناظر کو دریا مے شیمز جن کا ایک غیر فال الما فتنا جزء ہے بطورا جال بیان کرنیگے م

وقع الكلستان كيبها واس ملك كے صدود فارق الماء سے على مدود بين بخلاف فائد و آسيا كي بها ووں كے جوائس وسيع خطركے خطوط وصدود فارق سے إكل منطبق ہیں۔ کو ہتان کا ایک بریج وجم منطقہ جس کا ارتفاع سمندر کی سطح سے اکثر بقدر ایک میل ہے۔ اورجب کی بلند ترین چوٹیاں بعض مقامات میں عوداً بانج یا چھ میل نک بلند ہیں۔ تقریباً بلا انقطاع سلسلہ غرب میں بحراطلا نشیک کے کن رے سے بحرالکا ہل کے کنا رہے ہوتا تاہ بورا مسبیا کے مشر ن میں واقع ہے ۔ ب

منت اس رتفع منطق کے منتها مغرب کی جانب نه زیاده عرض ہے نه زیاده بلندی ہے جبیباکہ مرنسر کے بہاڑوں کا سلسلہ جوفر انس اور اسیس کے دیمان واتع ہے ۔ اس کے نیچے اس سے بھی زیادہ وسیع اور ٹر تفع البس کے بہاط ہیں جو نشعب ہوکر مملکری کے میدان کو گھرے ہوئے ہیں اور بہاں سے بالقان اور کو بہمائے آسیاے کو مک وارمینہ کے راسنہ سے نفقاز تک بہنجتے ہیں۔ ایران و بلوحینان کے کوہسنان کے اس سلسلہ کوہندوسنان کے شمال ڈیغرب میں **ہند وکئن** كے سانھ ول كرنے ہں۔ يهاں سے كسى قدراً كے بڑھيں توبير زمين مُرتفع نصف دائرہ ن شکل میں ایک بهت ہی دسیع ساحت میں جیل جاتی ہے۔ اور ہمالیہ کے بہاڑوں کا ملسلہ و ملک جین کک بہنیتا ہے۔ اس کے شعبہ جنوبی شرقی کا جزووا تع ہوا ہے۔ اور اس کاشالی فرن شعبہ تعمان نشان اور الثامی کے بہاڑوں کے سلسلوں کوشال ہے۔ احت ان دونون شعبول کے درمیان واقع ہوئی ہے اگر جنسبتنا ارتفاع میں کم ہے لیکن ابسے بیدانوں بیشنمل ہے جوسمندر کی طمع سے بہت ہی بلند ہیں۔ اسیاے ستر تی کی ارائی مِتِفوركي مساحت الكلسنان كي مساحت بعني رفبه سي يحيس كُنا ہے 4 السي بهادو ك انظيم السلو ك شال ك جانب ايك بهن وسيع ميدان ے جو اوراسیا کے تام حصینهالی کو قطب شالی کے سمند کے کنارہ کی حد مک شامل ہے گویا در پ میں فرر لیٹ ڈے اس میدان کا اُغاز ہونا ہے۔ اور ملکت جرمنی کے شمال کےمیدان سے گذرکر بور بی روس کی مشر تی *سرحد تک ہنی*تا ہے اور **بو**ر ا **ل** سلمن جاکرختم ہونا ہے۔ لیکن بھراس سلسلہ کے مشرقی جا ہب سے سٹر وع ہوناہے۔اورسسسر ما کے وسیع سیدانوں کونشامل ہے فیفت نور ہے کہ یہ منطقہ مرتغعه ا**س فارّه لوراسیا ک**ے وسطی<u>ں سے نہیں گذرنا ہے ک</u>ے اس کو دو مسا وی حصوں مرتقب بمرکرے بلکہ جنو لی کنارہ (سواحل) سے قریب تریہے بنسبت شال سوا حل کے۔ اگر نوراسیا کا ایک نزائش ار نفاعی کا نفشہ نیار کریں حیں سے ایسکے سسے شمال کک کی حالت ظاہرہ و۔ تو پہلے ایک قطعہ نظراً سٹے گا جس يس مخقرساميلان يا دُھال ہے جو دفعةً بلند ہوكر بهاڑوں كي اُونجي جو شو ل مک بہنچنا ہے۔ اس سلسلہ کی دوسری جانب ایک بہرت طویل سر است (ڈھلوان) مبیدان ہے جوہندر کیج بحرشالی مینی قطبی مٹنتی ہوتا ہے شکل الههاميلين بيزول كے دكھلانے كے لئے ہم نےكسى فدراغراق و مبالغہ سے کام لیا ہے۔ اس تراش میں آسے ہندوستان کی سطح ظاہر ہوتی ہے جو **ہمالیہ کےسلسلہ ہے میں نتی ہو تی ہے اور یہ اس قالہ کے بلند تر من بہاڑیں** اس کے بعد کو من لول کاسسلہ ہے جو سالیہ کے سلسلہ کے متوازی جلا گها ہے۔ اور صب کو ہم نے 5 سے دکھلایا ہے۔ ان دونوں بہاڑوں کے سلسلو کے درمیان بہت کامیدان مرتفع سے واقع ہے۔ بہنرانش نقطہ تھ پر آلنا ی کے بهاروں کو نقاطع کرتی ہے۔ اور نقاط 🗃 و 🛚 کے درسیان عقطعہ واقعہ ہے وہ منگولما (مغولستا) سوائے گو تی

ہے۔ اُل سے کے بعارہ کا اور بج قطب شمالی کے درمیان سند میر باکا وسٹے میدلان

ہے جواس ساند کے کنارہ برشنی ہوتا ہے ،

نتلت علاده ان کے بیبت نزین خطّه زمین کا بھی اسی برّ عظم میں وا نُع ہے۔ جن میں سب سے زیاد معظم بحر خرر سے جس کو در ماسے مار شرا ن جی کہتے ہیں جوابران کے شمالی منر ہی گوشہ میں واقع ہے۔ بیراندرونی کھاری یانی کاسمندر ایک وسیع قطعہ آب ہے جس کا رقبہ ملک اسپین کے برابرہے ۔ اور اس کے **یانی کی ہم**واری دریا سے سیاہ (فزادنگر بعنی بلاک سبی سے یانی کی سطیح سے نزاسی فعط پیست سرے - اور اگرسمندر کی ملی کا خیال کریں نووہ نین ہزار فیط یعظ قریب **پو**ن بل سے عام سمندروں کی سطح کی ہمواری سے پسٹ ترہے۔ ہم خمزر ایک برت می گرے گرسے میں واقع ہے۔ اور علم طبقات ارض کی تحقیقات سے نابت ہوا ہے کہ زمانہ قدیم میں جرخزر اور دریا ہے میڈر طربیوں ایک دوسرے سے ملحق تھے۔ یہ وسیع لکاب جس میں بحرارال بھی شامل ہے۔رقب میں وسطی بوری کے برا برہے -اورتنها دریا سے خزر کا رقبہ (۱۲۷۴ ۲۲۱) مربع میل ہے جو جزا تربربطانیہ اعظم کے ایک اور ایک نمن (لیا) کے برابر ب . محرمردہ (ڈیرسی) بھی نجلہ اُن دریاؤں کے ہے جس کے یانی کی سطح اُلک ہزار تین سوف محرم طریق بنین کے بانی کی سطے سے بیت نرہے ،

ویں ہونکہ بانی فطرۃً ہمیشہ سنی کو تلاش کرتا ہے -اس کئے تمام بلاد اطراف **کا یافی خرور ہے ک**ربیت رقبات ہیں جمع ہونار ہے۔ ادر بہت ساری ندیاں فی اقع ابنایانی ان ہی اندرونی دریا چول میں لائی ہیں - اور اصولاً اسی وجه سے ان مربوں میں اور دوسری مذیوں میں فرق ہے کیونکہ ان کا یا نی کہی بڑے سمندرول پنہیں ہینچتاہے۔ ایسی نتریوں کو سرّرمی نتریاں کہتے ہیں۔ کیونکان کا یانی سِمُطَّم کے اندرجمع ہوتا ہے اور ان کے نگاہ میں اندرون ملک واقع ہیں۔ چوڑوں کی ندی درما سے مردہ میں داخل ہوتی ہے۔ اور و لگااورارال کی نتیوں کا پانی مجرخرر می داخل بوناهے - امو دریا اورسیر دریا جواسات وطی کی دونشهورندیان ب میدان بامیری بلندیوں سے جاری ہوکر دریا چئا ارال منتهی ہوتی ہے۔ جزکہ ان منشہور دریاجوں کو کمرۂ ارض کے دوسرے سمندروں سیکسٹنیم کا اتصال نہیں ہے اس لیے جویانی اُن ندیوں کا ان میں داخل ہوتا سہے نفط بذریعہ تبخیر کے خارج ہو سکتا ہے -اورجومحلولمواد نتہ یوں کے یانی کے ساتھ اُن کے نگابوں سے دُھل کر ان دریاچوں میں داخل ہوتا ہے وہ بہیں جمع رہا گا 🗞

مانندامندا دما بین نشرق ومغرب واقع ہے۔ اوراگرچہ اُن میں ارتفاع کا کوئی عام محد نظر نهبیں آنا ہے لیکن جو بہاڑ بالفعل اُن میں موجود ہیں اُن سے ظاہر ہے کہ انکی میں ہے۔ یہ بان افراند کے شمالی غربی گوشمس کو بستان اطلس مں اوز نز کونگ کے یہاڑوں میں جو خبلیج گنی کے شمالی کنارہ کے منوازی من نظراً تی ہے۔ بخلاف اس کے اس بترانظم کا جنو بی حقت مابین شمال وجنوب ممتد ہے۔ اورصش و زنگ رکے اراضی مرتفعہ بھی اسی من میں جلی گئی ہیں 4 و ابس اونفه کے عجب نرن عُمُوَطبیعی من وہ بہت وسیع شالی مبدان ۔ جوموسوم بصحرا*سے کہرہے او*راُس کا رقبہ انگلستان کے دفیہ سے یحاس **گ**ناہے ادر اگرچہ اُس کے بعض منفامات سمندر کی طلح سے ہمواری میں بست تزہیں۔ لیکر آسکو سطح عموماً نفزيباً دوبزارفك مندركي طلح سے بلندنز ہے-اس كے طبخ طبنات ببن بحری سبیوں کے بائے جانے سے اور نیر دوسرے دجو ہ سے اختال کلی ہے کہ صحر ا موج_ود کسی فدیم سمندر کی نلی تفاج بلحاط ز مانه جی**الو** حمی چندان بعید نهبی**ر جوسکت**ا ہے۔ بورب کیفیض صاحب را ئے لوگوں کی بہ فکرہے کہ بجرمیڈ طیرنین کے بانی کو اس صحراے کبیر کے بیت مقامات میں لایاجائے اور بڑے اصرارسے اس رائے کی بیروی کرنے ہیں۔ جند ملاحظات اس رائے تی کمیل کے مانع ہیں۔ ایک تو یہ له شاید مجرمیشه بیزین یا پاپ ہوجائے اور اس کاعمی گھٹ حائے۔ دوسرا ملاحظ یہ ہے کوشاید بورب کی ہوااس فدرسرد ہوجائے کقطعات قطب شمالی کی طرح برف دائمی بورب کے اکثر حصیمیں قدم جا دے اورسکونت وہا نشکل ہو جا گے۔ کیونکہ اس صحراکے وجود سے جوسموم کی گرم ہوا چلتی ہے اور جنوب بورب کو معتدل رکھنی ہے شایدوہ مالت بھر بانی مدرہے ٠ ويس اغريقي كي ميدانها ب مرتفون مي اندروني درباح موجود بس وجيسا

درباج بنشاد جوابك بهت كم عنق دربا بصحب من اطراف كي ندمنول كاياني بَهُ كُونًا درباجه كاحال قديم سيمعلوم مضالبيكن ان يجيله يحاس سالول بيريم بن <u> پیٹھے یانی کے دریا ہے افریقہ کے نشر نی حصیری دریافت ہوئے ہیں مانند</u> اج نِنكَه نيكا د نساسا و وكتورمانها نراوالبرث نبا نزاد الكزنْدلانيا ننرا ینین تھیلے نام بورب والوں کے دیتے ہوئے ہں۔ ودوسے یائی کا نطعہ جروکٹوریا سَأْسُراكهامًا بيه معندركي سطح سه (۲۸۰۰) فث بند ترب - رورشا يد بيرونيا كا بڑا میشے بانی کا دریا جہ ہو جوابیے ارتفاع بروا نع ہے منجلہ اُن جزیروں کے جوال درماچه بااندرونی ممندری و افع ہیں۔ایک کا رفیہ سان سومر یع میل ہے۔ غظیم میں یہ دریا ہے افرانقہ کی دو بڑی ندلول کے منبع و اقع ہوئے ہیں جن مر ۔ **رو دنیل ہے ج**شال کی جانب بہتی ہے اور دوسری نڈی **کانگو** ہے رو دنیل میں جو حدیثشہ و ٹوسیہ دم صریح گذرتی ہے ایک خال با درانشہ ۔ اس من ایک بھی معاون باشاخ واخل نہیں ہوتی ہے ﴿ هن يراظم اوراسيا كمشرني كناره بركرالكابل وا قعب- اس فاله ه کے غربی ٔ کنارہ بیرحیں طرح سے کہ جزا تربر بطانیہ و آبسلینڈ و اقع ہیں۔ ہا جیسے کہ ا ذیقہ کے ساحل غربی برجزا مرکبیر کی اورکبیب ورڈ ہیں۔اسی طے سے بوراسیا لمسافعتكي كضفطو ججو المع براستعطوات كيمننيه في كناريه يحين ثاهر طول من أمك إلبين وجايان وفور يوسه **يا و فبلسائن وغيرو دين -** اور بلینزو نیروکنی تک جنوب ویشرن کی جانب متذہبے۔ اگر بغور ملاحظہ ئے نوسر تی لوراسیا کے نتہا کے امتداد کی عوی سمت جنوب کی جانب ہے بوشبه جزيره سنطيح بهيء أوربهال سيهل كرحبوب ومشرق كي جانب يه امتزراد حزائر

ما بڭرا و بورنبو اوردوسرے جھوٹے جزائر میں نتی ہوناہے۔ رسرب حزائر آپر بدن تخت البحرسة أسى طرح سه أبعر آئے بس جيسے كرجزا رئر بريطانيه ميدا البحر بدرب سے اُکھرے ہیں-جزیرہ لورشور تبدیس جزیرہ بربطانبہ سے دگا - اوریسو **ما نشرا**نجی بہت بٹرا جزیرہ ہیں۔ آسیا کے ان جزائر کوجن سے مجمع الجزآ يلمنشكل موام ايك بهر يعميق آبنا ئے جنرا غربا ب**يو واسے جداكرتي ہے ج**ن مِس کا ایک جزیرہ **نیوکنی (گئی جدید) ہے۔ لوّرس کی کم عن آبنا مے کئی جدی**ر اور آسطُر بلِما کے دیمیان عال ہے-اور جزیرۂ آسطر بلیا خود بمنزلہ ایک فاڑہ کے ہے سیننالیس لاکھ مربع ببل ہے -اور قاترہ یا بتر اعظم نوریا ہے کیونکہ لورپ کا رقبہ سینتیس لاکھ بچھٹر ہزار جارسو (۷۰۰ ۵۷ ۵ - اسٹربلیا اورٹسمینیا کے درمیان آبنائے ماس وافع ہے اُسٹیلر کے کنارہ منٹرنی کے تغربیاً منوازی خطمیں دوہزارسل کے قاصلہ مرجزار کیا ایک بڑا ہے جونیو گئی سے آغاز ہو کر **نبوز بلدنڈ** میں نہتی ہونا ہے۔ ان جز اٹر کو آمٹر ا ہے جو حایان دفیلائن کواسا کے ساتھ ہے ، ولانت اگرشنگی کے نفشہ پر تیم نظر ڈالبن نوطا ہر ہو گا گرخشکی کا بڑا حسہ کرہ اس ب میں ورا فع ہے۔ اور جنوب کی حانب شنکی ہاریک و نیمنی ہو جاتی طعات بیں و چشکی نفسم ہوتی ہے۔ نسکل (۵۵ حزا بڑیلے وی**ا بیو**وا ی تری اسٹے بلیا کے ساتھ مل کرمشرق کی جانب افرنفیر کے ساتھ جومغرب کی جا نہب میں ہے تعادل کریتے ہیں۔ اور اگرہم ان کو فرضاً **بور اسبا** کا جنوبی شرقی امتداد خیال کریں جو اس کے جنو بی غربی استدا دے منفابل افریقہ میں ہے توظاہر ہوگا ص شرائع تقزیباً ساحل غربی کے متوازی ہے چصص شمالی میں ساحل غربی مغرب کی حاشب محدّب دور راس شرنی مشرق کی جائب نفعٌ بہے۔ بخلاف اس کے

حصص جنوبی میں غربی کنارہ تفعر اور سنرنی کنارہ محدب ہے + شکل مرم



منك جزاع برلطا نبہ کے لمنتى مغربي حثنه كوابك وسبع سمندرانك جھوٹے فالّہ ہ سے مدا كزناب جبريكا عرض وہاں ستراسوبل اہے۔ اوریہ جهوطها فاتره قي الخفيفت

بہت بڑا ہے گوبہ نسبت پوراسیا کے جوٹا ہے۔ اس فارہ کا طول شال سے جنوب تک دس ہزار میں ہے اور اس کا رقبہ ایک کروڑ اٹھا دن لاکھ مرتبع میل ہے اور اس کا رقبہ ایک کروڑ اٹھا دن لاکھ مرتبع میل ہے اور اس کا رقبہ ایک کروڑ اٹھا دن لاکھ مرتبع میں اور اسی فارہ کو ندئی قو نبیا میں امریکی ہے ہیں جو دو صوب نیز شم ہے۔ یعنی امریکی شالی وامریکا سے جوزی یہ دونوں حصے فاکنا سے بیٹا ماکے دریعہ سے باہم وصل ہیں ساتھ فلا میں دیکھا جا ئیگا کہ امریکیا کا مشرتی ساحل اکنا سے قدیم کے مغربی ساصل کے ساتھ وہیا ہی متوازی واقع ہوا ہے جیسا کر یہاں کا غربی ساحل وہاں کے مشرتی ساتھ وہیا ہی متوازی واقع ہوا ہے جیسا کر یہاں کا غربی ساحل وہاں کے مشرتی

ساط کے ساتھ بعبی جہاں بیمفقرہے وہاں اُس کے منفابل محدّب ہے اورجہاں بیرمخد ہے وہاں اُس کے مفاہل کا ساحل مفتر ہے۔ اور محراثلانٹیک ایک بہت وسیع اور مُرزپج^و خم نهر کی طبح ہے جس کا عرنس آٹھ سوئیل سے جا رہزا رمبل نک ہے اور جو اُن دو نو ں ۔ قارّوں کے درمیان وا نع ہے - دُنیائے جدید میں بھی جیسے کہ دنیاہے ندیم میں ہے خشکی نصف کُرّہ، ننیای میں بنسبت نصف کُرہ جنو بی کے زیاد ہ ہے۔ اور امریکا سے شمالی دحبو کے رفنوں میں (۱۷) اور (۱۴) کی نسبت ہے - علادہ برس امریکائے جنوبی اور افرافیہ کنشکل میں باہم ننباہت ہے فرق عرف انٹاہے کا فرلفہ کا موض جنوب وشرق کے درمیان اس سے طول ا شغال مہنوب سے زبادہ ہے نجلاف *اس کے کامریکا* ہنو ہی کا طول میں نناان ہنوب س کے عزم ماہد ہم شرق ہور ہے زبادہ ولامل شال وجنوب کے ماہین اسی امندا دیے مطابق ایک مرتفعہ قطعہ جنوب سے شمال کوجانا ہے جو نظر بیاً اس فار ہ کے دونوں حصوں بیں سے تما ما گذر تاہے جنوبیں اگر جبراس فطعه كاعرض كم بيكن انديز- بوليويا- بير وادر جيلي كيها دوري نه نقطء بنبهته هونا ہے بلکه اس کا ارتفاع بھی زیا دہ ہوتا ہے۔ جیبسا کہ**جیل**ی میں بمقام ا **کو لکا گو**ا اُس کا ارتفاع سمندر کی سطح سے (۲۰۷۰۰) فیٹ نک بہنچاہے - مگرخاکنا^ے یٹا ما بیں بیت ہو کر دویا رہ بلنداور عربض ہوتا ہے جس سے دہ وسیع میدان بنتا ہے جوامر رکائے شمالی کے نلث سے زیادہ صبہ کو گھرے ہوئے ہے۔ متعدد بہاڑوں کے سلسلے سہاکی کے نام سے موسوم ہیں جن کے امتداد کی سمت کمائیش شمال وجنو کیے ماہن وا نع ہے۔ مکسسکو اورمالک متحدۂ امریکہ کے اضلاع نوبی میں یہ وسیع سیدان بلنا ہونا مشروع کزنا ہے 🚓

مسلط جس طرح سے کربہاڑوں کے سلسلے جو بوراسیا کے مابین سرق وغرب واقع ہیں ساصل جنوبی سے زیادہ نرقربیب ہیں بنسبت ساحل شمالی کے۔ اُسی طرح سے امریکہ کے جنوب وشمال کے مابین کے بہاڑوں کا محور مغربی کناسے سے بنسبت مسٹر تی ساحل

کے زیادہ نروز بیب ہے۔ اسی وجسے بر اعظم امریکی کو بی سرائیبی ابنی وصال بست تاہموار ہے بخلاف ا س کے مس کے مشرقی جا ن**ب میں یہی ڈ**صال بندر بج وسیع سیدانو یں اُستراتی ہے - اور اُن قطعات کا یافی ونیا کی مشہور ندیاں سمندر تک بہا ہے ماتی ہں- مانندوریا سے امزن امریکاے جوابی میں اور دریائے مسیسی امریکاے شمالی یں۔ اگرامریکاے شابی کا مغرب سے مشرق نگ سرتا سرابک نفننہ تر اُس کا بنا یا حائے توزمین کی سطح کی میمواری شکل (۵۵) کے مطابق ہو گی۔ اس نقشہ میں مغرب کی جانب الحركابل كے سامل سے رمین دفعت میں استان کے مسلم کی استان میں استان میں استان کی مسلم کے سلم کی مسلم کی کرد مسلم کی کرد مسلم کی کے سلسلے کی جونٹون تک بلند ہوتی جاتی ہے۔ یہ (ب) وہشہورسسلدس آلی کے یباژوں کا ہے۔۔ س آگی بیاڑوں کےمشرقی ڈھال سے بیرتراس وادیمسی بی تک ا بینجتی ہے۔ اور قبل اس کے کہ مشرقی ساحل تک پہنچے پیر بلند ہونی ہے۔ اس تراش کے نقشیمی بلندی 3 ایلے کین بہاڑوں کے سلسل کو و کھلاتی ہے جو اس فارہ کے مشرتی کنار ، کے منوازی چلاگیاہے اور اس طیح پر قدیم دنیا کے کنارہ منابل کی صفر طبیعی کا ایک چھوٹا نمونہ نظر آتا ہے۔ امریکائے جنوبی کی بھی نفریداً یہی شکل ہے۔ ببیاک نراش دبل مین کل (۵۹) سے ظاہر میونا ہے۔ یہاں بھی محرکا ہل کے ساحل سے زین نشكل ٥٤ ا ن المعالم المع يهان و اندبر ب کے بیباڑ ہیں اور دہاں سے ایک وسیع اور نقر پیاً مسطح میدان اٹلانٹیک کے کناسے نگ بلاگیا ہے مگراس ساحل تک پہنچنے کے قبل مرازبل کی بلندیوں کو سطے کن بانا

وسلاملی پروند سرقد از فی تقبتی کی ہے کہ دُنیا کے تمام صص میں جتنے بلند نزین پہالہ بیرو وسب وسیع نزین بحری و ادیوں کے قریب و انع ہوئے ہیں۔ اور اس قاعدہ کلیہ کی بہترین مثال قالرہ امر لیکا سے ظاہر ہوتی ہے۔ جیسا کر داکی بہماڈوں کاسلسلوں کے برالکا ہی کے متھ بل ہے جو ارتفاع میں البیکے کین اور المبیکٹی سلسلوں سے ہت دیا دہ بلند ہے جو کم عرض بحرا ٹائلیک کے متفائی ہیں ج

دھالتاہم نے جوزمین شکی کی صورت اور وسعت اور اس کی تقسیم کاحال لکھا ہے۔ اُس میں بہت سارے بڑے جزائر سے صرفِ نظر کیا ہے۔ اور خصوصاً ایسے جزائر کا بیان ترک کیا گیا ہے جوشل جزیرہ کرین لینڈے تما ماً برف اور یخدائی کے بیٹے مدفون ہے۔ اور اُس کے اطراف کے سمندر میں تریخ کے اجتماع کی وجسے

والم تک بہنجنا بہت دشوارہے - ملاحظہ ہوشکل (۸۵)جوخط تطب شالی کانششہ ایک کانششہ کے مجموعی نب

ہے مجبوعی رقنبہ منابع میشدی

NORTH POLE

COLUMN TO THE POLE

COLUMN TO THE

نام دنیائیشی
کا پاریخ کر و را
پیس لا کھر بع
میاضین کیا گیا
ہے-اگر کو کی
سیّاح شمال یا
جوب کی جانب
سفر کرے تواسکا

ان کے کی وجہ سے محال ہوگا کیونکر شال وجنوب کے قطبی سمندرسب تے بست ہیں بیس اگر ہم ان کے بست ہیں ناز شال وجنوب کے قطبی سمندروں کے رقبوں کو نشار میں نہ لائیں تب بھی باتی سمندروں کے رقبوں کو نشار میں نہ لائیں تب بھی باتی سمندروں کا دقبہ کا دو جند نشرور ہوگا - اگر جبر اس میں کسی مقدر شام ہے کہ سمندروں کے کسی مقام بر کہرائی بلند ترین بہا ڈول کے ارتفاع کے برا بر ہو - لیکن سمندروں کا اوسط عی خشکی کے ادسط ارتفاع سے ہر صورت اس کی اظامے ہر صورت میں یانی کی مقد ارخشکی سے بہت زیادہ ہے ،

والماساتخین وساب سے دریافت کیا گیا ہے کہ کرہ زمین کے کل رقبہ کے منجملہ چودہ کروڑ بینتالیس لاکھ مربع میں سمندروں کا رقبہ ہے اور چونکہ خشک کا رقبہ فقط پانچ کروڑ پیجیس لاکھ مربع میں ہے اس کے سمندروں کے رضح کی مقد اُرشنگی کے رفعے سے اُسی قدر زیادہ ہے۔ رقعے سے اُسی قدر زیادہ ہے۔

بعبارة أخرى ہروز بع میل هنگی کے مقابل میں ہے ۲ مربع میل تری ہے۔ اس کے علاوہ یہ بھی بیان کر دبنا جا ہے کہ یقسیم شکی و تری کی و نیا کے ہر مقام ہر کیسان میں ہے کیونکی نصف کر و شالی میں خشکی بنسبت تری کے بست زیادہ ہے ۔ بخلاف اسکے نصف کرہ جذبی میں تری کا رقبہ بست بطرها ہوا ہے ۔ فی الحقیقت نصف کر و شمالی میں نصف کرہ جذبی میں تری کا رقبہ بست بطرها ہوا ہے ۔ فی الحقیقت نصف کر و شمالی میں نصف کر و شمالی کے نصف کر و شمالی میں نصف کر و شمالی کر و شم





کرہ جنوبی کے خشکی نری سے

نصنب

نین گنا ہے۔ نسکل (۵۹) میں وہ نصف گرہ دکھا باگیا ہے جس میں بیٹیز حصاف کی است است کا حصد نیا دہ ہے ،

باب نورد،

(كُرة ارض كَيْكُل زمين كانفشد بنافي كاطريقه)

وکال ابتک نوسم نگاب ٹیمز کی شکل وصورت طبیعی ورقبہ اور دوسری تھویا۔
کی تحقیق بیں معروف سے۔ اور کوئی تو تبر گرہ زمین کی شکل یا اُس کے جم کی طرف نہیں
کی گئی۔ زمین کی سطح دیکھنے سے بطوطبیعی انسان کے دل میں یہ بات آتی ہے کہ
زمین اورسمندروں کی سطح ہر جگہ مسطح ہے۔ لینی اگر مقامی بلند بوں اور بسیتیو کا خیال
خریں تو یہی بات نظر آئیگی۔ انسان مدتوں اسی خیال میں غزق رہا کہ زمین ایک

بهت برا اورسط قرس بهجس كوبرطرف دريابك ناييد اكنا ركم به موت بن-الیکن نتاهای میں ایک سیاح مگیلن نامی نے بورپ سے مغرب کی جانب دریا کا سفر كيا اورامريكا بعجوى كم نتها أى جوى اقطر سے گذرا - اور و نكراس كے جہازات ایک ہی سمت میں حرکت کردے تھے وہ آخر کار آسیائے کے کناروں تک پنجااؤ والسي سي الماريم مقام يرواليس آياجهان سے وہ روان مواضا-بهرمال اس طربعة بسيعتين ببوگيا كنجس داستنسه وه كما نفاكره زمين كيسط مدة رتقي ٠ ماس سفركرف اورسمندرك اطراف بعرف كيكو في ضرورت اس امرئ شخيص ك لي لازم نهيس مع يكيونكر كُرُة زمين كي كُروّبت وتُحدّب ك ثابت كرف ك لي بهرت سے دلائل ہیں۔ اور مذصرف یک جانب بلکہ برگر توبیت اُس کی سب طرف دیسی ہی ہے۔ خلاصیطلب پرہے کہ زمین ایک گیند کی طرح ہے منجلہ اور شوت کے ایک بہت ہی سادہ مشاہع ہے جس کو شخص سمندر کے کنارہ بردیکھ سکتاہے۔ اگرکسی جها زكود يجيس جوبندرگاه سے جار است توسيلے بم ديكھينگ كرچيد جيد وه كنالے سے دور وقاجا ميكا جوما مونا جائيكاليكن أبب كيسم كي جيوف بوف كعلاده جمادكى شكامير بمجيكسي فدفورير بيدا بوجانات جهازكي نيج كاجسما تطرأ تبكاكه بندر بجياني س ڈوب رہا ہے اور آخر کار اس کایم تماماً یانی کے اندراً تر مِأْتِيكًا ورجها زنطب .

فقود مو جائيگا ايكن جهاز كاجسم ونكهايك براي جيز ب جائيگا ايكن دور مو حالة سے بہت دیرتک نظراً تارہے۔ بہر مال جماز کا جسم ڈوب مانے کے بعداس کے نیچے کے شراع (یردے) بھی تبدر بج ڈو بنے جائینگے اور آخریں اس کے دگل (دَ قُل) يصف ستولول كى جوشيال دكهلائى دىتى رہنگى جيساكہ مفتر شكل (١١) يىس وكهلاما ہے- اگردوربین سے ديکھا جائے توجو چيز بن نظراً سکتي ہيں دہي صاف اول نزوبك نظراً تَيْنَكَى - مكر جهانه كاجسم دورين سے وكحلائي تبيس ديكا - اكر مم كره زين کی سطح کو ہموا دا ورسطح خبال کریں توجہاز کے پانی کی سطح کے بنچے ڈو بینے کی کوئی توجیہ نمیں ہوسکتی ہے۔لیکن اگر ہم اس بات کونسلیم کریں کہ زمین کی سطح محترب ہے بیسے گول ہے نواس مطلب کاسمجھنا شکل ہندیں ۔شکل (۹۲) کوسمندر کی نزل نرض کیجیئے جس کی محدب سطح برجها زے *خت*لف مواقع دکھ**لائے گئے ہیں۔اگرناظ امک** برج برحراه وائے جسکوہم نے اس نقشد کے دائیں جانب میں بنایا ہے تو اس کا خط نظر ایک خطمتنقیم به کاجواس نقشه برسیدها کیجا مبوای جب و بی جهاز آئيگا توناظ كو يهلخ نقط أسك یملے نقط اسے سمندرگی گوئی جہاز کا کہ ارتجاز ہے۔ وگل بیعنے مسنولوں کی بوٹیاں نظر انٹینگی- کیونکہ دریا کی شطح ایک برطے گیند کے مانند بیچ میں اُبھری پہوٹی ہے اور یہ ہرآ مدگی (اُبھار)اُس کا جمازکے جسم کے نظ آنے سے ما نع ہے۔ مبیکن حب جہازکسی قدر کننار ہے قربیب آئے نوا س کے او کے بردے دکھلائی دینگے اور بعد نیجے کے بردے اورسب سے آخراس کا مجم نظراف لکیگا، وال جنتخص دریا کاسفرکرتا ہے جب وہ دریا کے کنارہ کے قریب بہنچیگا

ان چیزوں کو ملاحظ کر دیگا: - پہلی چیز جو اُس کو نظر آئیگی پہاڑوں کے چڑیاں اور
بلندعارتوں کی جینب اور سجدوں اور گرجوں کی میناریں ہونگی- بسبب یانی کی
اُس برآمدگی کے جو وسط میں ہے و شخص عارتوں کے تحانی حصوں کو نہیں دیجھ
سکدگا کیونکہ وہ تحترب اُسکے اور اُن چیزوں کے درمیان حائل ہوگا- چونکہ یہ مظاہر
زمین کے کسی ایک حصر بنیو ہیں بلکہ دنیا کے ہر نقط بر اس کو دیکھ سکتے ہیں ہیں
لابکرز مین کی سطح میں عام تحترب یعنی کروست ہوگی۔حقیقت ہے ہے کہ اس تحترب کو
دکھلا یا جاسکتا ہے کہ اس کی مقدار ہر حاکہ اُستی ہی ہے ۔ اور اس سے ظاہر ہے کہ
د میں کروی ہے به

مناس نیں کی گرقیت کو اور طرح سے بھی دریافت کرسکتے ہیں۔ لینی کسی نگر انداز جماز کے منشا بدہ سے جو اپنی جگر برساکن ہے۔ مرض کروکہ ایک شخص سمندر بین عسل کرنے کوجاتا ہے جبا بانی کوسکون ہے اور ایک شنی کو و کیفتا ہے جو ایک میل کے فاصلہ برہے۔ اگروش محض پانی ہیں اس قدر ڈو بے کر فقط اس کی آنکھیں پانی کی سطح سے بین چارا کے او بر ہوں توکشتی ندکوراُس کومطلی نظر نہیں آئیگی پانی کی سطح سے بین چارا کے او بر کا نظر آئے رضیفت برہے کہ در یا کی سطح کا تحد ب کشر اس کی انگرب کشتی کو اُس کی انظر سے بوشیدہ کرتا ہے۔ جب کوئی شخص سمندر کے کنارہ پر کھوا ابوقا ہے نوائس کی آنھوں کی بلندی اُس پانی کی سطح سے تقریباً بائی فیصل ہوگی۔ اور آگر یا فی بین چارا کیج اُس کی آنھیں پانی سے او بر دمیں و پانی ہے اور آگر یا فیاس پانی کی شخص سے تقریباً بائی فیصلے ہوگی۔ اور آگر ناظر کسی بلند مقام پر جو تو اُس پانی کے قبلے کے جاپ نظر زیادہ جو گا۔ اور آگر ناظر کسی بلند مقام پر جو تو اُس پانی کے قبلے کے اُس کی آنا تھا ہوگا۔ اور آگر ناظر کسی بلند مقام پر جو تو اُس پانی کے قبلے کے اُس کی آنا تھا ہوگا۔ اور آگر ناظر کسی بلند مقام پر جو تو اُس کا تو ہمواری کی بستی کے وقعت اُس کو نظر نہیں اُس تا تھا ہ

والما الركو أي شخص ايك وسيع ميدان من كفرا جوجائ اوركو في جيزاً سك

نظری انع د ہو اور اطراف میں نظردوڑائے توسب جمات میں اُس کی نظرے حد وہ مساوی فاصلہ بر ہونگے اور بیر حدایک دائرہ ہوگی جسکوعربی میں افق اور انگریزی میں ہور ایر شیخت ہے۔ جو محدود کرنے کامراد ف میں ہور ایر شیخت ہے۔ کیونکہ فی الحقیقت افق ند نظری منہا کو کہتے ہیں۔ اور اصطلاح میں نفظ افق یا ہور اُرٹن سے وہ دائرہ مراد ہے جو بظاہر خشکی براسان اور زمین کے یہ یہ یہ میں مینا ریا اُو ہے بر ج برجہ سے یا جہاز کے دکل کی چوٹی پا بہاڑ پر جراح حالے یا کسی مینا ریا اُو ہے بر ج برجہ سے یا جہاز کے دکل کی چوٹی ہو جائیگا اور وہ وہاں سے ایسی چیزوں معود کرے تواس کا دائرہ نظر ہت وسیع ہو جائیگا اور وہ وہاں سے ایسی چیزوں کو دیکھ سکیگا جو اُس کے قبل اُس کی تدنظر سے پوشیدہ نفیں۔ کیونکہ اس کا افق وہ کی ہوگیا ہے کہو دیکھ سکیگا جو اُس کے قبل اُس کی تدنظر سے پوشیدہ نفیں۔ کیونکہ اس کا افق وہ کی ہوگیا ہے

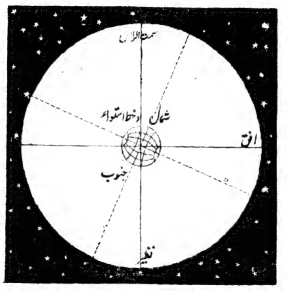


بخوبی ظاہر ہوگی۔ایک شدہ

براروكا ب

بهاجيكل

شخص بہاڑکے دامن میں مقام کے پر کھڑا ہے تو اُس کی نظر دائرہ تی تک محدودہوگی اگر بہاڑ کی کم لینی نقط فق تک صعود کرے تو اُس کا افق وسیع ترہو گا جیسا کہ وائڑہ تجے سے ظاہرہے۔اور اگر اُس بہاڑکی چوٹی سس یک پڑھ جائے تو اس کا دائرہ آ تک جبیل جائیگا۔اگر اُس کی آ نکھوں کی بلندی پہاڑ کے دامن میں زین سے پانچ مٹ اُد پنی ہو توافق کے دائرہ کا نصف قطرواں پونے تین میل ہوگا۔ لیکن اگرہ میبنٹ پالی کے گرجاکی چوٹی پرچڑھے تو وہاں اُس کے افق کے وائر مکانصف ہم جو بہبن بل ہما اُس کے افق کے وائر مکانصف ہم جو بہبن بل ہما اور کی چیزیں دیکھ سکیگا۔ پس جب علوم ہو گیا کہ و نیا کے ہر متعام پر ہمیشہ افق مدور ہے تو ثابت ہو گیا کہ زمین بھی کروی ہے۔ کیونکہ کرہ کی تعریف یہ کہ کہ متام پر ہمیشہ افق مدود ہو نگے + میں کہ جس طرف سے اس کو دیکھا جائے اُس کے اطراف وائرہ سے محدود ہو نگے + میں کار قابل نمین کی گر قابت دریافت کرنے کے دوسرے طریقے بھی ہیں جو بعض اجلم علوی کے مشلل



سکتے ہیں۔ ایک مطیف طرفقہ لیکے جوشکل دم ۲۷) سے سمجھ میں ائٹیگا۔ اسٹ کل میں گرہ ارض کو اس طرح پر ر ر ر ر ر

سے معلوم ہو

دکھلایا گیاہ ہے کہ گویادہ ایک وسیع فضا میں تن تھے۔ ادروہ فضا سب جہات ہیں ایک سناروں کے مرصع گنبدیا طاق سے محصور ہے۔ اب فرض کروکہ ایک شخص مغیر زمین پر نقط قربر کھڑا ہوا ہے۔ اگروہ اوپر اسان کی طرف دیکھے نوجو نقط بالکل اُس کے مرک ادبیہ ہیں۔ اور جو نقط اس کے قدمول کے بیجے اس نقطہ اول کے مطابق ہے۔ اور جس کو وہ گرہ زبین کے درمیان میں حایل بیجے اس نقطہ اول کے مطابق ہے۔ اور جس کو وہ گرہ زبین کے درمیان میں حایل ہونے کی وجہ دیکہ نہیں سکتا ہے۔ اور جس کو وہ گرہ نربین کے درمیان میں حایل ہونے کی وجہ دیکہ نہیں سکتا ہے۔ اُس کو نظر یاسمت النظمر کہتے ہیں۔ کیونکہ تابل

بانظیسمت الرّاس کاہے-اور جونطان دونوں نقطوں کو باہم وصل کرنے سے بیدا ہوگا وہ مطابق اُس ڈوری کے ہوگا جس سے معارلوگ شاقر ل یا گولا تھا تے بین ناکه دیوار کی سیده کو دیک_یسکیں۔ پس وہ سطح فرضی جو **برابر ان دونوں نتسا** ما ت الرّاس ونظیر کے وسط سے گذرتی ہے وہی افق ہے 🔹 وكالك اس كتاب كے باب اول كے ابتدا ميں ہمنے بيان كيا تفاكر أسمان کے تطب شالی کے قریب ایک ستارہ ہے جس کو **ستارہ فطیب کہتے ہیں۔ اور** وہ نقطہ جو اُفق برصر بحاً اُسمان کے تعلب شالی کے نیجے واقع ہواہ وہی شال تقی ہے۔ اور دوسرے جہات کے نقطے جوسطے زمین بر ہیں وہ اسی افق سے تعلّق ر محفظ میں - اب فرض کرو کہ ایک شخص نقط و تی بر (شکل ۹۳)سے ستارہ قطب کو دیکھتا بكان نفالى سيكسى قدر بلند بعد دوا وشخص اسى مقام سعسفركرت بي ایک سید حاشال کی جانب جا تا ہے اور دوسرا برائ سنقیم جنوب کی طرف - ا وراثناً غربیں اس سننارہ کے ارتفاع ظاہر ہی بعنی بلند**یوں کو دلیجھتے ہیں کہ افق سسے** س قدر بلند - و فنخص وشال كي جانب جانا ج عيد جيد ده آكم بطيع كا ستارة ندكوراً س كوبلند جوتا بهوانظراً تبيگا-اورنطوء يخ وبرف أس كو آگے برسصنے يد ما نع نه بهونوده السيد نقطه ريه بعيكا كرستارة قطب بالكل أس كرسر آجائيكا-نی الخفیفنٹ ننگل ن*د کور سے* طاہر ہے کہ شنا ر_گ نطب اُسٹیخ*ص کے سم*ت الرّ اس مِر واقع ب جونقطه مت برب سين شال بر- لبكن وه دوسر المحض جوجوب كي جانب رہسیار پہوا ہے جس فدروہ اس سمت میں آگے بڑھتا جائگا مشارع قطب اُس کی نظریں اُترنا حاسیکا یمان تک که وسطیں بینی کرؤ زمین کے نشال وجنوب کے امبین اس خط نک بہنچ جسکو خط استوا کہتے ہیں وہاں ستارہ قطب اُس کو بالکل خط اُفقی کے قربب نظراً مُبِگا گویا کہ قربب برغروب ہے۔ اور اگر اس سے بھی آگے جنوب

كر مرف برسے نوستار ، فركور أس كے لئے بالك غروب مو مائيكا - ا ور نظرسے يوشيد ہو ما ایگا۔لیکن و شخص جرمنام ق بر کھیر گیا تھا اس کوستارہ قطب کے اس صعود و نزول كے تغیرات مطلق نظر نہیں آئینگے ۔ فی الحقیقت ہارے مقامد كے لئے اسی قدر کا فی ہے کہ بیستارہ فابت ہے۔ اور بہ حرکت منتظم اس کی جوسا وں کو نظر آتی ہے فی الحقیقت یہ اُنہی کی حرکت کا نبتی ہے جوکر ّہ کے مدورصفی ہرواقع ہو تی ہے- جیسا کشکل مذکورسے ظاہرہے- اس بیان سے یہ بات معلم ہوئی کہ زمن شال جنوب کے سمت میں محدب ہدینی اس میں گو لا ئی ہے + وسيس اكرسياحان ندكود كائے شمال وجنوب كى طرف جانے كے مشرق وغرب ی مت میں مانے تو شارہ نطب کے ارتفاع میں اُن کو کوئی تعییر نظر نہیں آنا. لیکن جوستاح مشرن*ی کی طرف ج*ا تا ہے وہ دیکھیگاکہ آننا پ اس وقت سے قبل طلوع کرتا ہے جونقط ق برامس کے طلوع کا ونت تھا۔ اوروہ جوجانب مغرمہ جاناہے اس کے خلاف کومشا ہدہ کر لگا۔ بعنے آفتاب اُس کے لئے بنسبت نقط ق کے دمرنرطلوع وغروب کرنگا-اور یہ بھی زمین کی کردیت کانٹوت ہے *مشرق* مغرب كيسمتول ميں ان دونوں تعنيف مشاہدات سے سطح زمين كى كروميت بخوبی ا ثابت ہوتی ہے ۔

مصلا مہندسین اور انجنیز ذمین کی ہیایش کے وقت ہمیشہ اس کی کر تیت کو اپنے حسابات میں ملحوظ رکھتے ہیں۔ مثلاً جب کوئی نہر کاٹی جاتی ہے تو زمین کی کر قدیت کے بعثے تحدّب کا خیال ضرور کرنیا چا جیے ناکہ پانی کاعمق منہ میں ہر مگر ہرا ہر رہے ۔ مسطر والس نے سخطر عمیں ایک بہت معقول اور مُسکت ثبوت زمین کی کر دیت کا تہلایا ۔ انہول نے تین سنون جوہرا یک تیرا نظیجار ایخ پانی کی سطح سے بلند ستے۔ تین تین میں کے قاصلہ بر بہر میں نصب کے اور بعد بدریعہ ایک دور بین کے جو تین تین میں کے جو

اس طیح بر لگائی گئی تھی کہ نار نظر ففط پہلے اور تیسرے ستونوں کی چوٹیوں سے گذرا تھا۔ اُن کو دیکھا تو ظاہر ہوا کہ بیچ کے ستون کی چوٹی اُس خط نظر سے پانچ فٹ سے زیادہ بلند شروا تع ہوئی ہے۔ یہ توطی ستونوں کا ارتفاع زمین کی سطح کے تحدیب کا نبتج بنفا ہ

و ۲۲ اس باب بیں بوشها دئیں بیان ہوئی ہیں اُن سے بطور نقین ثابت ہوتا ہے کہ زین کی سطح بیں کو لائی فردر ہے۔ اور یہ انختا لیسے خبید کی جبم کردی کی خبیدگی ہے ہو کہ دیتا ہے خبیدگی ہے ہم کردی کی خبیدگی ہے بہت سے دقیق از مونوں سے زمین کی شکل حقیقی کو دنیتا کیا گیا ہے اور بڑی صحت کے ساتھ حقیق کرکے دکھلایا گیا ہے کہ بجبم کردی تقیق نہیں ہے بلکہ قطبین کی جانب کسی فدر پہنا ہے اور بقول عوام ناد رہنے کی شکل کا جہر ہی سے بلکہ قطبین کی جانب کسی فدر پہنا ہوا ہے۔ لیکن یا در کھنا چا ہی تشکل کا اُتنا نہیں ہے جونار نج میں نظراً تا ہے۔ اس سطح کی دجہ سے اگرایک خطاری کے اطراف میں کھیں جا جو قطب نشمال وجنوب میں سے گذر سے قووہ دا بڑہ کا اُس نہوگا جب کا مقداد کو دکھانے کے اطراف میں کھیں فدر دیا دیا گیا ہو اُس کے مشابہ ہوگا جس کے مقابل کے دونقطوں کو کسی فدر دیا دیا گیا ہو اُس کے مشابہ ہوگا جس کے مقابل کے دونقطوں کو کسی فدر دیا دیا گیا ہو اُس کے سطح کی مقداد کو دکھانے کے لیے کسی قدد

قطامتوائی ا

مبالغہ سے کام لیا ہے اور تقیقت سے زیادہ دکھلایا ہے۔ قطر تطبی لیتنے وہ خط فرضی جوزمین کے مرکز میں سے گذر کر اُس کے دولوں تعلیوں کو باہم وصل کرتا ہے (۵۹۶۵ مے) میل ہے۔ اگر چ

اس کا قطراستو افی جزین کے ایک سرے سے دوسرے سرے مک مرکزمیں سے گذرتے ہوئے خط استوا کے برا برجاتا ہے وہ سب جگدساوی نہیں کیونک خط

استواجى بالكل دائره نهيل سے بلكه في الجليه ضويت ليخ مو- اسب -اوردائر استوائی کابڑا قطر برنسبت اُس کے بھوٹے قطرکے بقدر دوسیں بڑا ہے۔قطراستوائی كااوسططول (٩٤٤ ٤٣٤) ميل ہے۔ يعنے قطراستوائی قطرقطبی سے بقدر ستأس میل زمادہ ہے۔ اور (۲۷)میل کو قطراستوائی بعنے (۲۹۲۷)میل سے دہسبت ہے جو ایک کو (۲۹۴) سے ہے۔ اس لئے کہتے ہیں کہ گرہ زمین کی بیضویت + 4 FAN ويملك كرو ومين ميں اور كرو حقيقي كي شكل ميں أس تحيجهم كى بزرگى كے لحاظ سے اس قدر کم فرق ہے کہ اگر ہم زمین کو کرہ فرض کرلیس تو ہمارے علی مقاصد کے لئے كافي ہے۔ اسى وجبہ سے زمین كى شكل كوعمو ماً كروى كہتے ہیں- اور في الحقيقات بہ فرق اس قدر کم ہے کہ اُن حغرافیائی کروں میں جو مدرسوں میں رکھے جاتے بين نظرين نبين أتاب مكريد كربيت براكره بنايا جائع - شلاً أكرابك كره نیس ایج **نظر کا بنایا جائے نو اس کے قطرنطبی د ق**طراسنوا ٹی میں ففظ ایک ایجے سوب (الم احصه مح بر ابر فرق بوگا- بعنی (الله) کی رست تعادت کتر بروگا ، ويملك اگركسى ملك كانقنغه كمره باصفح برينا كريتيلانا جابير توبيبك لازم -- ك فی زمین برمتفامات کے تعبیّن کے لئے کوئی خاص طریقیہ اختیار کیا جائے - ایک طرافية منداول بح جوآساني كے ساتھ سجيمس آسكنا ے- مثلاً فرض کھے کشکل (۲۲) میں نقطہ ب کو معين كياجا جنة بين نو ذوخط كاغذ برعلى القوائم عينج وشل و آ اور وب کے- اور ناپ لوکہ نقطء ب أنبس سحابك خطوب سيكس فدر فاصله بريع اب وض كروك فقط أم نونیقط منطوشنوطیس دایسی جگه اضع مهو گاجو خط 😎 سے بقدرتین ایج دور-

اس طور برنقط مب شفام وموقع تعنعنق بم كوكج معلوات واصل بوتين يمكن ، بنك أس خط كا موفع كاس طور سمعيتن بهيب بواسه - رب أكراس كوميين مرفا جابس نوازم موگاكه أس نقطه ك فاصله كوخط و سعيمي معين كري اي اين پیس ہم اس فاصدار کو دو ارنج فرنس کیٹ میں میس ماہدیے نقطہ خطاف ہی میں کہیں ہوگا جو خط ق سے ہر جگہ بردوا فیے کے باسا بردا قع ہے۔ لیکن ہم نے بان ک ففا كەنقطە مذكور ە نطرىقى تەببىر بىي را نعے ہے - نو نفطە ت كامو قع معبيّن ہوگىاكيونكە يە نقط ان دونوں خطوں کے تقاطع بروا فع ہواہے اور تین اپنج اور دو اپنج کے فاصلے جونطوط و آب کے منعلق ہن بطور یقین نقط سے کے موقع کومعیں کر ویتے ہیں- رباضی دانوں نے ان خطوط کا نام تعلوط مر ترقم رکھا ہے م والمات علا علا فبه بعي سفح زبين برمقامات كم معين كرف كے لئے ان خطوط مر برمرس كام ليتي بي -جب وه كسى نقط كومعين كياجا سنة بي تو أمجين خطوط سے اُن کا حوالہ دیتے ہیں جو بطور فرضی کُرہ ارض کی سطح پر تھیجے ہوئے سمجھے جاتے ہیں۔ اسی طرح سے فرض کرنے ہیں کہ گڑہ زمین کے اطراف افرابین کے ہرا ہر وسطين ايك خطر كهيا بهواج جونى الحقيفت وه دائره به جس كوخط استواكين ہں شیکل (۲۷ و۲۸)- لعے وه خط جو کره کو پرا بر دو حصول میں تعبيم كرتاجة نصف کره شمالی اور دوسرانصف کره جنوبی- اوریه بھی فرض کرلیا کیا ہے ک

ایک نصف کرہ دوسرے منعدد دائروں مین قسم ہے جوسب خط استواکے متوازی ہیں۔لیکن جیسے جیسے ہم نظلین سے نز دیکیز ہوتے جائیں گے یہ دا بڑے بھی حصوبے ہونے حامئیں گے خط استواکو دائرہ کہیرہ اور ان وامر*وں کو د*ائرہ خیرہ کہتے ہیں۔ اور لایدہے کہ دائر ہ کبسرہ کا مرکز کوہ کامرکز ہوجیں کے اطراف میں وہ ڈا بنا باگیاہے - اور ظاہرہ کے کرہ ارض کو اگرخط استوا بردوحصوں متقتیم کردیں یعنی کا ط والیں تر مسطم سطح بیشک زمین سے مرکزیں سے گذر مگی - بخلاف ان سطحوں کے جود وائرصغیرہ میں سے گذرتے ہیں۔ جو خطیلوائٹرہ استواکے متوا زی ہیں۔ که وه اس مرکزی نقط سے نہیں گذرسکتی ہیں + منت خطاستوابمنر اخط و آکے بیے نچوکل (۹۵) میں دکھلایا گیا ہے بیقیقت یں خطا یک معیاریا بیانہ ہے جس سے فاصلوں کو نایا جا تا ہے۔ ہرایک والڑہ بغرض مهولت حساب تين سوسائه (۳۷۰)حصول مين نقستم اور مرحصه كو ايك درج کہتے ہیں۔ اور کرہ زمین کا محیط بھی اسی طبع سے تقسیم کیا گیا ہے۔ ہرمفام کا قاصلہ خط استواسے جو ایسے دائرے پر نایا جاتا ہے جونطبین میں سے گذرتا ہے اور جو مدارج سے ظاہر کیا جا تا ہے۔ اُس کو اُس مقام کا عرض کلکہ کہیلگے۔ خط استوا سے نطب شمال تک کے فرصلہ کرہ زمین کا ربع محیط ہے۔ نوقطب شمال کے عرض لدكونوت (٩٠) درجه كيينيك يعني خطاسنوا سي قطب شمال تك و١٠١٠) كاربع ناياكياب - اسى طرح سے قطب جنوب كا عرض بلد بھى بحانب جنوب (٩٠٠) كا بردگا-بهل تسم کوعرض بل شمالی اور دوسری قسم کوعرض بلد حبوبی کهنی ب شہرانندن کا عرض بلد (۵۱-۳۰) شالی ہے۔ اس عبارت کی معنی بہوتے ہیں؟ لندن نصف كرة شالى مي ب اوراس كا فاصله خطاستواس ساطه اكادن درصه به اليني (٩٠ هـ ٣) فانوني ميل خط استواست دوريه به

واسك ليكن فقط عرض بلديس متعام ياشهر كامو تع ميس بهير بهوسكماج کیونک*ه مکن ہے اُسی عرض بلد*لندن بیرد *وسرے متنع*د دشہر بھی واقع ہول - یعنی امس دا مرّہ بیرجد (یا۔ اھ)خطاستواہے کرہ ارض کےاطراف بیں گھومناہے۔ آپ ليع معيارك ليع ووصنف كے خطوط لازم ہيں-جيساكشكل (٧٥) ميں دكھائے گئے ہیں۔ اسی وجہسے علاء جغرا فیہ نے ایک نعد ادمعینن ایسے مفرد صی دو ایڑ کی کرہ ایض کے اطراف میں تھیبنچی ہے جوتما ما تطب شمال و قطب جنوب کے نقطوں میں سے گذرنے ہیں جیسا کشکل (۶۷) میں دکھلا باگیا ہے۔ ان خطوط کو طول بلد ماخطوط طول بلد کہتے ہیں۔ اور پیخطوط علاوہ اختلاف سمت کے ددسر النعارة المورمين بهي خطوط عرض بلدسته فرق الكفيظ بس خطوط طول بلدايس دوائر بين جن كاشتركد مركز كرة زبين كالمركزيد بعيارة اخرى أن كابراك وأمو دائره كيسرة ب- بخلاف خطوط عرض بلدكے جن بیں بائستثناء خط استواكم إنى • وو التريين بير-علاده برين خطوط عرض بلدتنا ماً ايكدوسر- يحريموار ہں۔جن کے رابین کا فاصلہ سیا وی ہے اور اسی وجہ سے ان کومٹنو اڑ ہا ہے تھی بهي كين بير- اورخطوط طول بلد كوكهي متوازي نهيس كريسكة بين كيو كانقاط تطبين پریدایک دوسرے کوتقا طع کرتے ہیں- ان فرضی خطوط کو نصرف النہار با وترل التهاريس كت بين بن كے وجوہ باب اوّل ميں مَدّ كور ہوئے ہيں * ونتتن بببسا كدعرض بلدكاشا رخطا ستواست كباجا تاسبته طول بلدك ليظوكن - اوراس كاشارجس معدل النبارس جابس كرسك مں مختلف ملکتوں میں مختلف خطوط اس حساب کے لیئراختیار کئے علیئے میں ۔ انگلیندس جومعدل البنارشرركري رئیج سے گذر تاہے جہاں مشہور رصد فاند ہے اُس کواہل انگلبتان فے ابیتے لئے معتمل التہار اول قراردے رکھا

ہے بیونک جس معدل النہار کوکسی جگہ کے لئے ابتداء اختیار کم نے بس اس کو معدّل النّهار اول کہتے ہیں۔اس لئے شہر گرزینج کا فی الحقیقت کوئی طول رنہیں ہے۔بعنی اُس کا طول بلد صیفیہ ہے۔ اسی لئے وہ 'نام بلاد جواسی طول بلدبر كر ربيخ كے طول بلد كے شمال يا جنوب ميں و اقع ہوئے ہيں اُن كاطول بلنگی مفر ہوگا۔ اور جتنے شہر گریہ بنج کے مشرق یا مغرب کی حانب وا نع ہیں اُن کا نمراؤ كوفى طول بلد ہو كا جو درجوں دقيقوں اور ثانيوں سے ظاہر كياجا تا ہے - ہردرجہ (٠١٠) د فيقول ميں اورسر د ثيقة (٠٠٪) نانيو ل مين قسم ہے -اور ان بدارج كولفظ سٹرتی یا غربی کے طرف مفدا ف کرنے ہیں نامعادم جو کہ مربیخ کی مغرب یا مشرق کی جا واقع ہے۔ چونکرخط استوا بعنے اس دائرہ کبیرہ کو (۹۰ س) ورحِ ں بیٹ نفتی**م کی**ا گھ ہے اس لئے فرض کرتے ہیں کہ اس کا ہر درجہ ایک معدّل النمّار کو دکھا اناہے اس طرح بربر درجه طول بلد كاجو خط استوابر تابا مائے وہ كرہ زمن كے محيط كا (بایه) ہوگا بعنی تین سوسا مطواں حصہ ہو گا۔ نیکن جیسے ہمنط استوا سے دورتر ہونے جائیں بعنے ننمال ماجنوب کی طرف طرصنے جائیں سمعدّل التّمامایک ہے قریب تر ہونے جائیں گے بہاں تک کوقطبین مرتصر ایک د سے تقاطع کرینگے عبسیا کونٹسکل (۴۷) میں دکھایا پاگیا ہے۔ ہرخط با دا مُرہ عرض ملبہ عام اس سے کر جبولا ہو یا بڑا تبن سوساتھ درجوں مین قسم ہے۔ اسی دج سے خط بتوا سے جب کسی طرف کو جائیں بعنی شمال یا جنوب کو توعرض بلد کے ہر درجہ كاطول گھٹتا چائريگا-خطاستوا برہر درجہ كاطول ساتھ حغرا نيا ئى ميل ہے-جب ہم قطب نک بہنجیں توصفر ہوجائیگا۔طول بلد کا شادمعتدل ال**تہار اوّ**ل ہے جانب مشرق بامغرب بہاں تک کہم (۱۸۱) درجہ تک بہنجیں- اوروف بلد کا ننما رخط استواسے آغاز ہو کر قطب شمال یا جنوب میں نوے (۹) درجیم پرنتهی جوتا بن است معلوم جوا کرطول بلد سی مقام کا (۸۰۱) درجول سے

ذیادہ جو نہیں سکتا ہے۔ اور نہ عرض بلدکسی شہر کا نوّے (۴۹) ورجوں سے نیادہ
جوسکتا ہے +

وسس اگریم بیجهان چاہیں کہ عرض وطول کوعلاً کس طور پریعین کیا گیا ہے تو ایک قفتہ طویل ہے۔ فقط جہانی لوگوں اور سیاحوں کو ضرورت بلرتی ہے کا اس طریقہ سے اینے مواقع کو مقرر کریں۔ لیکن ہرض کوچا ہیئے کہ اس باست سے واقف ہو کہ خطوط عرض بلد وطول بلدسے۔ یعند اُن خطوط مرز ترب سے جس تھام کوچا ہیئے تا رطہ بعنی نقشہ پر معین کرسکے۔ طول بلدا ورع ض بلد کے متفاطف طوط فی الی ایک کارگاہ ہیں جس پر عالم حغرافیہ حدود کو معین کرتا ہے تا کہ خطاع فی الی ایک کارگاہ ہیں جس پر عالم حغرافیہ حدود کو معین کرتا ہے تا کہ خطاع فیری کی تفسیم اور دوسرے امور کو سطح زین پر معین کرسکے *

و اس کرد من میرجیبا که مدرسوں میں وجود رہتے ہیں طول بلد وعرف بلد وعرف بلد وعرف بلد وعرف اللہ میں میں اور ہر ملک کے حدود آن بر و کھلا سکتے ہیں۔ اور ہر ملک کے حدود آن بر و کھلا سکتے ہیں۔ اور ہر ملک کے حدود آن بر و کھلا سکتے ہیں۔ ایس اگر کر و کے بدلے مسلم نقت بنا نا منظور ہوتو ان خطوط کو سطح مستوی میں میں اس کو کسی سطح سطح بر بھیلا نا جا ہیں تو مکن نہیں کہونکہ اس کا بوست کئی جا ور اس کو کسی سطح سطح بر بھیلا نا جا ہیں تو مکن نہیں کہونکہ اس کا بوست کئی سطح کی جمعی جمیع بر اور اس کی سطح کی جمیع بی صورت ظاہر نہیں ہوسکتی ہے *

قصل باب اول میں ہمنے بیان کیا تھا کہ تدی کا نقشہ نقط اُس کے حدود کا دستی نقشہ ہے جس کو کوئی شخص نعبارہ میں بیٹے کراُس بلندی سے اُس مقام کا نقشہ جس طرح سے کہ اُس کو نظراً تا ہے تھینچے بہ بیان بالکل مجیح ہے۔ بیسے اگروہ شخص اُس مقام سے غبارہ کے بنچے کی زین کو دیکھے تو بیشیک اُس مقام کی اور دوسری چیزوں کی اصلی صورت اُس کونظ آئیگی۔ لیکن اگروہ اطراف پر اور دور کی چیزوں پرنظر ڈ الے توزمین کی تحدب کی دجہ سے اُن دور کے حدود میں اُسکو کجی اور اعوجاج نظر آئیگا۔ ایک قسم کے سطحی نفشنوں میں نفشہ نویس کوابسا فرض کیا جا تا ہے کہ وہ کسی بہت بعید فاصلہ پر بیٹھا ہے۔ اور جو چیز اس کونظر آتی ہے اُسکو ایک سطح اور بہوار سطح برکھیتی اجا تا ہے جو اُس خص کی آنکھ اور زمین کی سطح کے مابین دکھی ہو تی ہے چیسا کہ شکل (۲۸) سے ظاہر

منین دی دوی سهبیس در سر در در ابو جائگی مونا ہے۔ سین اس نقشہ یں کمی بید ابو جائگی جس طرح سے کہ چیزوں کے سلتے مورج ہوجا بیں جبکہ ان کی سطوں برروشنی سیدھی بنیں پیر جبکہ ایک رکابی کو آفتاب کی دوشنی یں

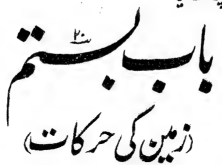
پری ہے۔ ایک رہ بی واق ب بی روق بی سی سی سطے کے مقابل پر و ،گرروشنی عوداً اُس پر بڑے گی تواس کا سابر دائرہ کی شکل کا ہوگا۔ لیکن اگر اُس رکا بی کوکسی ڈر ترجی کربی تواس کا سابر دائرہ سے بیضوی کی شکل پرمبترل ہوگا۔ اور عیس قدر اُس دکا بی کو ترجی کرتے جا و اُسی فدر وہ بیفوی سابہ عرض میں گھٹنا جائیگا پہاں تک کہ جب آفتاب کی روشنی فقط رکا بی کے کناروں کو ہی مس کرے اُس وقت اُس کا سابہ فقط ایک شطیقیم بن جائیگا۔ اگر کسی چیز کے سائے کو ایک مسطح سطح بیرڈ الیس تواس عل کو القاء یا طرح کہتے ہیں۔ اور زبین کی مدة رسطے کی شکل یاصورت بھی جب کسی سطح کا غذرکے صغیری ڈالی جائیگی اُس کو بھی القاء کہا تھے ۔

فلاتا اس طریقہ القاء یاطرے سے جس میں نفشہ نومیں کی آنکھ کو ہم نے ایک نامتنا ہی فاصل مرفض کیا ہے۔ نصف کر ہ کے وطی اجزاء تو بری صحت کے ساتھ نظر اَ بئی گے۔ لیکن جو ممالک اس دائرہ کے مجلط کے قریب واقع ہوئے

ہیں وہ ایک دوسرے سے نزدیکر دکھلائی دینگے اور مقدادیں بھی جھوٹے نظر
ایک دوسرے سے نزدیکر دکھلائی دینگے اور مقدادیں بھی جھوٹے نظر
ایک و ارائی ایک و مطریقہ القاء کی ایجاد کا باعث ہوا ہے جس میں فرض کیا
گیا ہے کہ ناظر کی آنکھ عین کر ہ کے صفحہ یا سطح برہے اور اُس کی نظر اُس جا مدکرہ
کے جسم میں سے اس طرح برگذرتی ہے جیسے کر کو یا جسم مذکور شیشے یا بلور کا بنا ہوا
ہے اور اس طور برگویا وہ کر ہ کے اُس طرف کے ملکوں کو بھی دیکھ سکتا ہے ۔ اور
ملکوں کے حدود کو جو اس سے بعد کھینچ جاتے ہیں وہ بھی اس طور برکہ گویا کسی شفا
بردہ براس کو القاء کیا گیا ہو جو کر ہ کے دسط بین تناہوا اور بالکل ناظر کی نظر
کے مقابل ہے ج

(- 2) _ من ظاهر سو كا - جو كله خارط اورنفتند كابنا نانفشه كنني اورخاص علم مساحق

متعلق ہے - اور اس کتاب میں اس سے زیادہ بحث کی گنجائی بہنیں ہے لہذا اسی قدر بیان براکتفا گیا ہ



فیست اور الموسقیرینی ہوائے جو کوجی سکون نہیں ہے۔ اور کرہ زمین کے قشوی ہیں۔ اور الموسقیرینی ہوائے جو کوجی سکون نہیں ہے۔ اور کرہ زمین کے قشوی پیٹری کے جا مدموا بھی آہستہ لیکن ہے درہے اپنی جگہ بدلتے رہتے ہیں۔ اور عالم نامیہ کے مواد ان سے بھی کا ملز درج میں نفیرات دور کے معمول و محکوم ہیں۔ فی الواقع سکون نام وہ عالت ہے جو کرہ زمین بیرمعدوم ہے بلکہ خود کر ہ ندمین بھی حرکات عظیمہ سے محفوظ نہیں۔ یہ بڑا گرہ جس کا بیان ابواب گذشتہ میں گذراہ مرکات عظیمہ سے محفوظ نہیں۔ یہ بڑا گرہ جس کا بیان ابواب گذشتہ میں گذراہ سے وہ بیشہ اپنے محور مرکم ہو حرکمت محور می ہے جس کے انثر اللہ متحک ہے۔ اس کی حرکت کا ایک جز وحرکمت محور می ہے جس کے انثر سے وہ بیشہ اپنے محور مرکم ہو تارہ ہے۔ اور دوسرا جزوح کت دوری ہے جس کی انتراع سے وہ وہ فضائے عالم میں گرہ آ فناب کے گرد جیکر لگاتا ہے ہ دوسرا کر دوبر ان دونوں حرکات دوسرا کا دونوں حرکات دوسرا کر دوبر کا ایک جو اور دوسرا کر دوبر کا ان دونوں حرکات دوسرا کی دوبر کر کر دی ہوبیت اگر ذمین فضائے عالم میں گرہ آ فناب کے گرد جیکر لگاتا ہے ہ

واسط اگرزمین فضائے عالم میں سائن و ثابت رہنی۔ اور ان دونوں حرکات میں سے اس سے کوئی حرکت صادر ند ہونی تو وہ نصف اُس کا جوآ فتاب کی جانہے ہمبشہ آ فتاب کی روشنی سفے تنفیض ہو تار ہنا اور دوسرا اُرخ یعنی نصف مقابل ظلمت وائمی میں غون رہنا۔ بعبار تو آخر کی ائس کی ایک جانب میں ہمیشہ دن رہنا اور دوسری طرف ہمیشہ دن رہنا اور دوسری طرف ہمیشہ دات رہتی۔ لہذا وہ نصف کُرہ جو آفتاب کی طرف ہے ناگزیر

بهیشد بهرت گرم اور دوش رستا اور اس کا دوسرا گرخ بهیشه تاریک اور بهایت سرور به تا کیونکه بلا ما نع اس کی ذاتی حرارت فضایس منتشر به وجاتی - اور و و نصف کره جور وقت رستا اس کا وسطی صد و نیا کا گرم ترین صد به موتا - کیونکه آفتاب کی شعاعیں اُس بر مربی اً اور سیدهی پڑتیں - اور سرحرارت برسمت میں مجبط کی جانب گھٹتی جاتی ہے کیونکہ آفتاب کی شعاعیں جو زمین کے روش نصف کے وسط سے دور تر پڑتی ہیں وہ تر چی گرتی ہیں اور حرارت کا اثر کمتر ہوتا ہے ،

و بال اگرکرہ زمین کے اطراف بیں اٹھ میسفیر بینی ہوائے بقری نہوتی توکرہ فربن کے دونوں نفقوں بین اور میں بڑا فرق واقع ہوتا ۔ کہونکہ وہ نصف جوآ فقاب روہ اس کو ہونی ہوتا ۔ کہونکہ وہ نصف جوآ فقاب سے اس کو ہونی ہے اس کو افتد کر لینا اور وہ دوران نفسف اپنی حرارت کو فضا بین منتشر کر دیتا۔ لیکن گرہ زمین کے اطراف بیں اٹھوسفیر کے فاف اپنی مورت وروانی ہیدا ہونی ہے ۔ دوران ہواکی موج دہونے سے ہوا ہیں موج وروانی ہیدا ہونی ہے ۔ دوران ہواکی موج سے موسمیں تغیروا تع ہوتا ہے ۔ اس کے روش نصف کے بہت گرم موطی صف سے ہوائی گرم موجیں صعود کرکے ہوا کے اعلا طبقات تک پہنچ کر وہاں سے ہم طرف سے ہواکی جاتی ہیں ۔ اور وہ ہوا جو کمر گرم اور لا بدکشٹ تربینی نقیل ترہے ہم طرف سے ہواکے طبقات اس کے رہوئے ہوئی جو اس کے موجوبر کرتے اس کے دوران کا اصاس کرتا ہے جو ہرسم سے نفسف کرہ دوشن کے وسط کی جانب سیدھی جلی آتی ہیں + نفسف کرہ دوشن کے وسط کی جانب سیدھی جلی آتی ہیں + نفسف کرہ دوشن کے وسط کی جانب سیدھی جلی آتی ہیں +

واس اب اگرکرہ زمین گھو مے لگے قوج کچھ واقع ہوگا اُس خطمفروضی کی مت پرموق نہ ہوگا جس کو محور کہتے ہیں جس کے گروز مین پھر تی ہے۔ بہمورز مین کے قطبی قطر کے ساتھ منطبق ہے۔ اور وہ نقاط جو قطب کرہ کہلاتے ہیں اُسی محور ک منتہ ہیں۔ اقل فرض کرو کہ بہمور آفتاب کے ممتد دینی بڑھائے ہوئے نصف قطر کے ساتھ مطبن

ہے۔ جیسا کشکل را 4) کے نفشہ آ میں ظاہر ہو نا ہے جس میں ہمنے اس محدر کو موٹے خطسے و کھلایا ہے۔ اور آفتاب کو بینی کروٹنمس کو ایک دائرہ کے طور سربہت فاصلہ بر قراردیا ہے۔اس سے واضح ہوگا کہ وہی نصف کرہ ہمیشدرور ا فتاب رسکا۔ اور مور بر بھرنے کے انٹرسے نقط ہوا کے بہنے کی سمت میں تبدیل واقع ہوگی-اور معتقر دکھلا کینگے کہ بیبات کس طرح بروا قع ہوتی ہے۔ اب فرض کرو کہ زمین کامحور آفنا کے من نصف تطرم عموداً وانع ب جبيا كانتشاب من بها اس صورت من زمي كي گردش اس کے محدیر زمین کے تمام صص کو بے دریے آفتاب کے مقابل لاتی مِلَیکی اوراًس كے تمام عظير فومت بنوبت اُس كے نور اور حرارت سے بہرہ مندموتے رسيكے حقیقت میں پدگروش محدری رات دن کے بیدا مونے کاسبب ہوگی اور پیدات دن ونباك سب انطاريم ميشه مساوى بهويك - او نظيبن سرد ترين مقامات مونك - اور . جونقا ط زمین کی سطح برتطبین سے مسادی فاصلے ب_{دیم}یں اُن کی روشنی وحرارت ہمیشہ مساوی رہیگی۔ اورجو ہوا میں ہوائے جو کے طبّفات اسفل سے صعود کرتی ہر قطبین خطاستنواکی جانب نرهجینیگی فتكل اي اورجوم وائين طبقات اعل یں ہوتی ہیں وہ اُن کے مخالف سمت میں چلینگی پ ويس كروك كُرُه ارض كالمحورية نفشته آ كحطوربر وانعب بذنفشه ت کی طرح -بلکه ان دونو بن وفع بحور ارض مما طاكر مس صورتوں کے درمیان ہے کی طرح واقع ہواہیے۔ اس سے واقعے ہے کہ وہ تطا

آفتاب کی طرف ہے آفتاب کے نور وحرارت مستضین ہوگا اور وہ تطب جس کائٹ آفتاب کی طرف ہے افتین تاب کے فور وحرارت مستضین ہوگا اور وہ تطب جس کائٹ آفتاب کی طرف نہیں ہے وہ ظلمت و برودت دائٹی میں ہمیشد رہ بیگا۔ فی الحقیقات اللہ کا کور اسی موقع میں ہے جو جے میں دکھلا باگیا ہے۔ لیکن دوسری حرکات کے اللہ سے جن کو ہم عنقریب دکھلا مینگے زمین کا کوئی حصہ ظلمت و برودت دائٹی میں نہیں رہنا ہے +

<u> هتا اس اگرکسی شب میں جو ہوا صاف ہوا ور ابر نہ ہو تشور ڈی ویرسنا روں کی</u> طرف ديميس توايسا نظرآ تبكاكه وه آسمان برمشرق كى جانب سيمغرب كوحركت كيت مِي بعبينه جيسا كه آفناب دن كوه كت كرناسيند - اور اگر كو في مشاره ايسا روشن، بوك اس سے سابہ پڑسکے تورات کے لئے ہمی گڑی کاصفی ناسکتے ہیں لعبی جبیبا کدن کے لئے آفتاب کا مفتطرہ بنائے ہیں وہیے ہی شب کے لئے سنارہ کا مقاطرہ تبار کرسکنے ہیں۔لیکن د وسننادہ اگراہیہا ہو گہسی ملک کے افن **میں ہرگز**غرو**ب نہ کرنا ہو** تواُس كاسايدرات مِن ايك قطع دائر « يرعبوركر ليكاجس طرح -سه كدا فناب كاسابه د میں ایک تطع دائرہ پرعبور کرتا ہے۔ اور اگر اُس قطع دائر ، کو کامل کر دیں یعنی لورا دا ہ ا بنا دین اور اُس کو چیباسی بزار اید. سویوستهٔ (۱۹۲۸ مسا دی قسمنون مبرقت بم کردیں تومشاہدہ سے داضح ہوگا کہ مشارہ سے جوسا یہ بڑتنا ہے وہ ان قسمتوں میں سے برا بكي تسيرت بيرنتسا ويه اوقات بين كُذريكا اوربرابك البيني سمت ايك نامنيه بهوگ-او نینچه په موگا که مېرشت کوه ه سایه اس مو قع بر (۸۴۱ ۹۴۷) نانبو ریس آ جائرگا- اگر الک صیحے گھڑی بنائی مائے جس کالفکر ٹانبیہ میں ایک بارحرکت کرے اور اس گھڑ میں ایک صفی بھی ہوجیں کا دائرہ (۱۲۴۷م) فستوں پیشفسم ہدا در نفط ایک ہی کا نشا أس مين موجو برا كيف تسمت كوايك ثانبير مين مطكرت- نو أس كالنف كي حركت أس ستارہ کے ساید کی حرکت کے ہفتہ م ہو گی-اور اگر صفحہ کے ایک نفط بریار اکانشان

لكادبي اورسناره كاسابيجي اننائ عيورمي ايك نقطمعين مين وتوجس وقت شاده کوسا بہ اُسی نقط پر آئیگا گھڑی کا کانٹا بھی اُسی مار اے عدد کو دکھلائیگا + و اور (۸۲۱ ۹۲۸) نانیجنی و **قنت بخومی ک**وظا *هر کرسے گی-*اور (۸۲۱ ۹۲۸) نانیجینی ئیس⁷⁷ گھنٹے چھین دفیقے اور میار ثانبے کا متنارے کی گھ^وی سے ایک دن ہوگا- بونکہ ستاروں کی ظاہری حرکت زمین کی حرکت محوری کا نتیجہ ہے جو اس کے محور کے رد وا نع ہوتی ہے تو بخوی گھڑی (ساعت بخومی) کا کا نٹا گھڑی کےصفی ہر برابر المی مرت میں گھومے کا جننی مت میں زمین البینے محور سر گھومنی ہے۔ اور اس مر وقت میں ۸۹۱۹۴۸ ثانیوں کور**و آرپو می** کہیں گے 4 مهم ابسی گوری روزمرہ کاموں کے لیئے بیکار مہو گی۔ کیونکو جس وقت ہم دریا فت کرنا جاہیں کہ کوٹسی گھڑ ی باکدا دنت ہے توہمار ایم فصود ہنیں ہے ک معلیم کریں کد کرہ زمین نے اپنے محور برکس قدر حرکت کی ہے بلکہ ہم جا ہتے ہیں کدورہا **کریں ک**ررات یا دن کا کونسا وقت ہے۔ قبل از ظہرہے یا بعدا ز ظہر-اس غرض کے یے بنے می گیزی محض سرکار دیمفائڈ ہ ہے۔ کیونکہ فرض کیھے کہ بار ہ نیجے کا وفت کسی د شاعت بخمى سے آفتاب كے سانى جونفىف البّارىيى جە بالكل برابرى - لبكن دوسرے روز بارہ بجے کا وقت بخوی گھرط ی میں جار دقیقہ قبل نعنی جلد نرہو گا۔ دوسرے دن ا**د**ر چار د فیفوں کا فرق ہو گا <u>بعنے</u> دور وزمیں آٹھ دقیغوں یامنٹو كافرق موكا- اور اس حساب سے تين مهبنوں بعنى ربع سال ميں دن كے بارہ بجے بخومی گھڑی کے بحاظ سے چھ تھنٹے تنبل از نصف النہار ہو گا۔سبب اس کا بہ ہے که را ن اوردن کا و توع اً فتاب برموتوف ہے ۔ اور اً فتاب بحوی گروی کی بروی نهیں کرنا ہے۔ اول یہ کشمسی گھڑی کے صفی برجوسا برگر کرنصف النبار کو و کھلانا ہے۔ اور دوسرے روز اُسی موقع پروہ سایہ پڑتا ہے توان دونوں ہیں (۱۲۸۸)

تانیوں سے زیادہ وقت گذرتا ہے یعنی اسی موقع بربرابر (۸۲۱۹۲۸) تا بنوا میں ہمیں آتا ہے بلکرسی قدر زیادہ وقت چاہئے۔ دوسرے یہ کہ تفاوت ہمیشہ کیساں ہمیں رہتا ہے کہی بڑھتا ہے۔ اگر بیعولی گھڑی ہوتی قرہم کہ دینے کہ کھڑی بہا بہتیں رہتا ہے کہی بڑھتا ہے۔ اوروہ طریقہ جس کے ذریعہ سے ہم اُس کو درست کرسکیں اس طور پر کہ آفتا ہے کا بجے نصف النہا دسے طبق یا قریب بنطبت ہو تو کرسکیں اس طور پر کہ آفتا ہے کا بجے نصف النہا دسے طبق یا قریب بنطبت ہو تو چاہئے کہ تشمسی کھڑی کی کے صفحہ برکا نے اس اوسط کو اُن ناینوں کی تعداد براضا فہ کریں جو بچومی گھڑی کے صفحہ برکا نے اس اوسط کو اُن ناینوں کی تعداد براضا فہ کریں جو بچومی گھڑی کے صفحہ برکا نے کا گردش سے ایک روزیں دکھلائے جاتے ہیں ،

دلامسی یه اوسط تفاوت دوسو چینیس (۲۳۱) نانیه جه- اوراس کو (۸۲۱۲۸) نانیه جه- اوراس کو (۸۲۱۲۸) نانیه جه- اوراس کو (۸۲۱۲۸) نانیم جو پورے بو بیس گفته ہیں۔ اور آس کو اوسط شمسی روز کہینگے جو ہا را معمولی دن جه - سهولت کیلئے ان پو بیشن کو موقع کو بیش کو پیشن کو بیش کو

فیس پونک زمین کی شکل تقریباً گردی ہے اس لئے اُس کی محوری حرکت دوزاندیس اُس کی سطح کے مختلف نقاط مختلف سرعت کے ساتھ حرکت کرتے ہیں۔ ہر نقطہ خط استواپر اپنی گردش میں ایک وائر و بنائیگا جو زمین کے محیط کے برا بر ہے اور گرہ زمین کا محیط تقریباً (۲۰۰۰) میل ہے۔ اور چونکہ ہر دورہ اس کا محور بر چوبیس گھنٹوں میں واقع ہونا ہے نو زمین کے استوائی چھنے کی سُرعتِ حرکت تقریباً فی صند ایک بزرارمیل ہوگی۔ گرجب ہم خطاستوا سے شال یا جنو ہی جانب جائیں اور نقط اس گھو منے ہوئے گر دیر جدائرہ بنائیکا یعنے جو فاصلی گھو منے میں طفر کر لگا وہ استوائی حظے کے دائرہ سے ضرور جھوٹا ہوگا جیسا کہ دائرہ عرض بلد کے قطر کے جھوٹے ہوئے سے ظاہر ہوتا ہے۔ لیکن ہزائن طرح سنفی زمین پر واقع ہے اسی وفن واحد میں ایک گردش گرہ کے محور کے اطراف کر ریکا اور اسی و بہ سے اس کی سرعت رفتار کمتر ہوگی۔ اور جس قدر یہ دائرہ میجھوٹا ہوتا جا سے بہتھ بینی جس نگر ہوتی جا میکی مرعت رفتار کمتر ہوگی۔ اور جس قدر یہ دائرہ میجھوٹا ہوتا جا سیر جی کمتر ہوتی جا میگی میں میت سیر جی کمتر ہوتی جا میگی میں ایک کہ نقط وقط بیر اس کی حرکت صفر ہوجا ٹیگی۔ کیو کہ قطبین فقط جا میکی میان کہ کہ نقط مقروضی میں میں میں اور وہ نطانی الحقیق ت خود ساکن اس خط معزوضی معنی محدر کے منہائی تقاط ہیں اور وہ نطانی الحقیق ت خود ساکن اس خط معزوضی معنی محدر کے منہائی تقاط ہیں اور وہ نطانی الحقیق ت خود ساکن اس خط معزوضی معنی محدر کے منہائی تقاط ہیں اور وہ نطانی الحقیق ت خود ساکن

میں زمن کی سطح نسے پینچھے بڑجائے ۔نقطہ آغاز پر نو ہوا ساکن ہو گی کیونکہ قطب پر حوکت نہیں ہے۔ اور اُگر بیم فرض کرسکیں کہ ایسی مل یاروا نی بغیرکسی انع سسے ہانی ہونے کے شال سیجنوب کی جانب ہے نوزمین کے مختلف نقطوں مرجوبہ مہوا بجليگي اُن کي حرکت منزائدة المقدارسرعت کے ساتھ واقع ہو گي مہان کک کم ان نقاط کی رنتانهٔ کانب مشرق خط اسنوا بر فی ساعت ہزارمیل ہو جائے یہیں تعتدر كردكه و، بهوا جو قطب سے خطاستوا كى جانب فتقل ہو كہ قطعات استوا ئى ميں زمن کی طے کے ساتھ تصادم ہوگی تو ان کا فوری اشراُن اجسام برجو اُس سطیر بر واقع بیں البیا ہوگا کہ گویا دہ ایسام ہوا۔ ساکن میں فی گھنٹہ ایک ہزارمیل کی رفتار کے ساتھ مشہ ق کی جانب حرکت کرنے ہیں۔ بعنی ایسا ظاہر ہو گا کہ گویا وہ آگم ایک بہت شدید طو نانی ہوا کے ساتھ ملاتی ہموتے تنفیج مشرق کی جانب سے ا تی تھی۔ یہ بعد اولیسی ماٹ ہے کہ ایک شخص جوریل میں میٹھا ہوا ساکن ہوامیں ہے نی گفنٹ ساٹی*میل کی رفتار کے ساتھ گذر ر*ا ہے تو ایک تیز دھا رہوا کی اھا**س** کرتاہے بوریل کے سرت رفتار کے مقابل سے اُس کی طرف چلتی ہے 🖟 ع^{می} بہر حال ہوا سے قطبی جنوب کی جانب **جلنے میں اُن قطعات کی حرکت سے** بهرت جلدمتا شر ہو گئی جن بروہ چلتی ہے ۔ بینے وہ اس ا شرکی وجہسے اپنی راہ سے مشرق کی طرف سے شحرف ہو جا نیگی - اوریہ انخراف بتدریج بڑھنا جائیگا پہاں تك كدوه نطاستوانك بينجع - عض بلدا علك (شالي) سے عرض بلداسفل اخط استوائی تک اُنے کی اثنا میں مشرقی حرکت کی تیز**ی دفتارجو اس ہوا ک**ے سیل یرانزکرتی ہے ہیشہ دیا دہ ہوتی دہتی ہے۔لیکن بخربے ایسا ظاہر ہوتا ہے کہ کو نی جسم حرکت سے ایسے ظیم نغییر کو دنعةً قبول نہیں کرسکتا ہے۔ اگر گاڑی دفعةً <u> جلنے لگے یا جلتے جلتے اُس کی ر</u>نتار دنعیَّ تیز ہوجائے توجولوگ اس میں بیٹ<mark>ی</mark>

ہوئے ہں فوراً اس کی حرکت کی مخالف سمت میں گر بٹرینگے اسی وج سے ہو ابھی اثناے مردر میں عرض بلدا علے سے عرض بلداسفل کی طرف سیھیے رہ جائبگی۔ اسی سبب سے جبکہ کُر و میں مغرب کی جانب سیمشرق کی طرف حرکت کرتا ہے تو ہوا جو شمال سے جنوب کی جانب بینی خط استواکی طرف روان ہے اس اثناء میں اُس میں حرکت اضافی مشرق سے معزب کی حانب پیدا ہو حائیگی ایس طریقے سے بیل ہوا ہو قطب شمال سے جاری ہو ٹی تفی اثنا ہے مردر میں اُس میں په حرکت اضافی بیدا هو جائیگی یعنی دَوین یا روانی جانب مغرب جاری هو گئیس ان دونوں حرکات کی سمت کا نیتیجہ بعنی وہ جوشمال سے ہے اور وہ جومنٹر ف کی چانب سے ہے یہ ہو گا کہ جو ہواان د دنوں حرکات سے پید ا ہو گی ایسی معلوم ہوگی کے گوما مثالی منشر تی گوشف سے اتی ہے۔ بعیار ﴿ ٱحْرَىٰ بِهِ ایک شالی نشر تی ہوا ہوگی مذفقط منٹمالی۔ یہماں ایک مکنۃ قابل مبیان ہے کہ ہواا ور منڈی کے یا فی کے بہاؤ كيمت كيمت كمنعلق برافرق ب- بالى كيهاؤكى ست كوجسا بان كية بي مثلاً شعالی شر تی سمت جب کہنتے ہیں تو اگس سے مرا دیہ ہے کہ ندّی کا یا فی شمال افرمشرق کے درمیانی نقطہ کی حانب رواں ہے۔ اور اگر ہوا کے بہاؤ کی نسبت کہاجائے کہ شابی مشر تی۔ تو اُس کا مطلب یہ ہے کہ نقطہ ننیال ومنشر ق ہے مواآتى إ- اوراس فزن كوجيشه لمحظ ركفنا جا جية ٠ و فعلى به جومهن بيان كيا ہے كوئى فرضى يامو ہومى بات بنيں ہے بلكھ بنت وا تعبیہ ہے کیونکہ ایک گرم اورم طوب ہوا کی تبیل ہلکی ہونے کی وجہسے خ ۔ ہے اُمتی ہے بعنی صعود کرتی ہے کیونکہ اُس خطّہ کی حرارت بہت زیاد ہ ہے اور تبخیر بھی وہاں تیزی اور شدّت کے ساتھ واقع ہوتی ہے -جب اس ہوا

ی جگه خالی ہوتی نبے توسردا ورکشف ہوا شال اورجنوب کی جانب سے خط

استواکی طرف منوتیہ ہوتی ہے۔ گرہواکی ہدروا بی امک نصف کرہ میں باوشالی اط دوسرے نصف کترہ میں یا دجونی کی صورت اختیار نہیں کرنی ہے کیونک مواجن مقاما سے آتی ہے وہاں کی حرکت موری ہے ۔ اس وجہ سے لئین کی حرکت محوری ست چبہت تیزی کے ساتھ مغرب سے مشرق کی جانب دافع ہوتی ہے بیچھے رہ جاتی ہے۔ اور یہی وجہ ہے کہ خط استواکے شمال کی جانب جو ہواچلتی ہے وہ شمالی سترتى كوشه سه اورجوب كى جانب جوى شرتى كوشه سيمنطقة استوائى كينينى ہے۔ اورجن ہواؤں کی کما بیش کوئی دائی سمت بہاؤی ہے وہ اسی طریقیہ برہے۔خصوصاً بحرالکابل اور بحراثلانٹیک کے اُجسس میں جو ایک فاصلمعین تک خط استواکے دونوں طرف وا نع ہیں۔منطقہ معتدلہ شمالی میں ہواؤں کے بهاؤ كىسمت شالى شرتى كوشدس -- اودمنطقىمعتد دجويى بس كوش جنويى شرقی سے ۔ وُفانی جہاڑوں کے جاری ہونے کے قبل بیت قایم اور عین ہوائیں امور تجارت میں بہت اہمیّت رکھتی تقیں - اور دمنیا کی ساری تجارت انہی ہواؤں پرموقوف هی- اسی دجهسے ان جو اؤں کو با دیائے نجارت یا با**دِمُرا**د

صلفت باد ہائے تجارت کے متعلق ہم نے بیان کیا کہ اُن کے بہاؤ کی سمت کیا بہش نائم وزور سے بہاؤ کی سمت کیا بہش نائم وزور سے ۔ لفظ کما بیش سے خوض یہ ہے کہ بعض مقام بعنی محتی امور کو ان پر بہت اشر ہوتا ہے۔ مثلاً خشک و تری کی تقسیم اور قرب وجوار کی زمین کا ان پر بہت اشر ہوتا ہے۔ مثلاً خشک و تری کی تقسیم اور قرب وجوار کی زمین کا ارتفاع - دوسر سے یہ کہ ان دونوں مذکور وسمندرو رجی باد کلئے تجارتی کیسان میں اور نہر موسم میں اُن کی قرت مساوی ہے ہ

مناصل اگر کوئی سوال کرے کہوہ ہوا جو منطقہ حارہ استرائی سے صعود کرتی ہے کہاں جاتی ہے۔جواب یہ ہے کہ جب ہواا علے طبعات بو تک بہنچتی ہے تو

ان ہوائی سیلوں کے اُوبیسے رواں ہونی ہے جوینیے کی سطح پر جنی ہیں اور اُن سے وہ سیلیں پریدا ہو تی ہیں جونصف کڑۂ شمالی میں شمال کی جانب چاتی ہیں۔ اور نصف کرهٔ حنو بی بین جنوب کی طرف متوجه مهو نی بهن پیکن به نوفا نی روانهاں لیعنے سبل شدیدمحوری حرکت کے مواقع سے ضعیف حرکت کے مواقع کی طرف بہتی ہیں۔ اوراس وجرسے اُن کی حرکت اُس حصہ زبن کی حرکت سے جومر بیا اُن کے بنیجے واقع ہے زیاوہ تیزہے۔ گویا یہ زمین کی محوری گردسش پرسبفت لے جاتی ہیں اور اسی وجهسے مابین شال جنوب کی سادہ سمت سے منحرف ہو جاتی ہیں ۔ سیکر جیست يس بينحوف موتى بين وه باد المئة تجارت كيسمت كين فالف عدر اس لفت الى نصف کُر ہ میں ہواجوبی غربی گوشہ سے آتی ہیں ادرجنوبی نصف کُر ہ میں شمالی غربی گوشہ سے جاری ہوتی ہیں۔ ایسی فوقائی سُیلوں کو جوسطح زمین کی ہواؤں کی سمت مخالف میں بہتی ہیں اُن کے اُٹر سے درما فت کرسکتے ہیں جو بہت بلند ا بر من نظر آنا ہے - اٹموسفیر کے اعلے طبقات میں یہ ہو اکی سیلیں سرد ہو جاتی ہیں اور (۳۵) پیٹیتیس درجیوض بلدکے قریب اس قدرکٹیف ہوجا تی ہیں کہ زمین کی سطح کی طرف ستوجّبه وجاتی ہیں - اس ہوا کا ایک جز وسیل تحتانی کی صورت میں دوبار انطقه استوائی کی طرف جاتا ہے اور گرم ہوجانے کے بعد دوبارہ صعود کرتا ہے-اورالمنظم کے اس حصدمیں ایسے دولی کی کمیل کریا ہے -لیکن وہ دوسرا جزو ہوا کا جو بنیجے آتا ا الما الله المليمة و بي غربي مواكي صورت من نصف كرة شال من اود بعورت بادشالى غرى تعدف كرة جنول مي بالتاب -ليكن ببهوائي بادائ تحارت كالمن أس درجه قائم اورغيرشغيرنهين بي ٠

مسلات اجرام بلکی کی اکثر ظاہری حرکات کُر ہُ ارض کی روز اندموری حرکت سے فوبی واضح ہوتی ہیں اسٹ آ اُنٹا ب ہر روز بظا ہر مشرق میں طلوع کرکے آسان کو ایک محدّب حط بیس ملے کرنے کے بعد مغرب میں غروب کرتا ہے۔ ہروات کو اکثرستار اسی طرح سے بظا ہر طلوع وغروب کرتے ہیں- اور اس کا مونا لازمی ہے کیونکہ ہم کو معلوم ہے کہ یہ زمین کے اُس کے اپنے محور پر گروش کرنے کا نینچہ ہے مغرب سے مشرق کی جانب ہ

والهس جوفص ریل کاڈی میں سفرکر تا ہے اس کو بدبات ضرور نظر آئی ہوگی له جبکه البیشن می دونطار گاژبور کی کھڑی ہیں ۔ اور مین نطار میں و و نو دہے اگروہ چلنے لکی تو اُس شخص کو تفور اس دہر تک ایسامعلوم ہو گاکہ وہ دوسری قطار میں رہی ہے نہ وہ جس میں خور سوار ہے۔ اور حب ربل بہت نبزی کے ساتھ جلتی ہے اگر وہ خس کھڑکی ہیں سے اپنا سر با ہز دکال کردیکھے نو فریب کے تار کے ستون اور اشحار و عارات ایسے نظراً ئینگی کہ گویا وہ دورکے اشجار وٰعیرہ جبزوں کے گرد گھوم رہے یں اور وہ بھی اس مست میں جو گاڑی کی رفتار کے منالف ہے۔ اور جب کوئی شخص آفتاب کے طاوع وغروب کو دیکھے تو ہر حیار کہ اُس کی مٹنی شہا دت کے خلافت **ہوگاکہ آفتاب عرکت نہیں کرتاہے بلکہ زبین حرکت کرتی ہے۔ لیکن یہ اُن ہمت** سی صور نوں میں سے ایک صورت ہے جس میں حواس کی شہا دات صریحہ و اقعا كى فرضى تا ويل كے سواسے يُجھ بھى نہيں ہے جو احساسات سے ہم برواضح ہوت ہیں۔ آ فتاب اورستاروں کی تغییر مقام کی خنیقت کے مقابل اس ظاہری اور واضح طبیعی نا ویل کے غلطہ و نے میں کوئی شک نہیں -اگر جداس نا ویل کوچند صدیو اتبال یک ہر جگہ لوگ صحیح تسلیم کرتے تھے۔ گراب نو مدت ہوئی ہے کہ زمین کی گھڑ موری ثابت ہوچکی ہے اور چندسال قبل نوموسیوفو کو کے آنمونوں نے اس ثيوت كوبالكل كامل كردياب

وصص زمین کی حرکت محوری روز اندسے اجرام فلکی کے تمام حرکات ظاہری

کی توجیہ بہیں پرسکتی ہے۔ شلا اس مات کی کہ آفتاب ہر روز اُسی امک نقط سے ہے موسم بہارا ورموسم یائیز (خزاں) کے وسطمین شرف ہے لیکونیسل تابستان کے وسطیس نصف گر ہشالی میں کسی ملا نقطۂ مشرق کے شال کی جانب طلوع **کرتا ہے اور وسطازمسننان میں اس کا**مطلع ى فدر جنوب كى جانب مل رستاج -غروب مين أفتاب كيغروب كيمواقع ى بلى الافسل تبديل يات بير-اسى وجرسه الفاظ مشارق ومعارب جو هل بس مطابق حقیقت و اقع کے ہیں۔ آفتاب آسان پر ہرروز بظاہر اپنے موقع وبدلتار بهناهد وريد دوره تغيرات كاعرض سال مين كامل جوجاً ما يه-يفينى ب كرسال آينده آفتاب وسط تابستان من أسى نقط سے طلوع كرے محا جهاں سے سال گذشته طالع ہوا نھا۔ آفتاب کی حرکت ظاہری فی الخفیقت گرونیں کی حرکت کا نیتجہ ہے جو آفتاب کے گرزا سی سست میں واقع ہوتی ہے جس مراً سی کی حرکت موری و انع ہو تی ہے بینی مغرب سے مشیرق کی جانب- اورجس طرح سے کہ زمین کی گردش محوری کے زمانہ کو **ایک ون کہتے** ہیں اُسی طرح سے اُس کی گرد^ش ج إِمَاب كے كردواقع ہوتى ہے أيك سال كہتے ہيں- اور يرحركت دورى تن سُوسواپنيسٹ (بل ٣٩٥) دن ميں يُوري موتى ہے + ولتفتل زمن کی اسی گردش باحرکت سالاند پینے حرکت ووری بانخوملی کا نیتے ہے جوستاروں کے وقت اور آفتاب کے وقت میں فرق ہوتا ہے۔ہم نے قبل اس کے بیان کیا تھا ایک روز بخومی ایک روزمسی سے بقدرچادمنٹ کے کمنز

اس کے بیان کیاتھا ایک روز مجومی ایک روز شمسی سے بقدر چادن کے کنز بے۔ روز مجومی سے بقدر چادن کے کنز بے۔ روز مجومی سے دین کی حرکت موری کا وقت ظاہر ہوتا ہے۔ گرروز بسی مرکب حرکات محوری و دوری دونوں کا منبی بینی مرکب ہے زمین کی حرکت سے جوائس کے محور بر ہوتی ہے اور ایس منبی بینی مرکب ہے زمین کی حرکت سے جوائس کے محور بر ہوتی ہے اور ایس

حركت سے جوزمين آفتاب كے گردفضاسے حالم ميں يورى كرتى ہے فرض كروكمكن تها كهم آفتاب كو اورا يك مخصوص ستاره كوايك بهي وقت ميركسي معتدل التهاريراً ج عین ظهرکے دفت دیکھ سکیں۔ دوسرے روزہم مشاہی کرینٹگے کہ وہ ستارہ اُسی ہوتھ پر اوداسىمعدل التهارير أفتاب سے جارمنٹ (دقيقه) بيشتر التها رير أفتاب سے جارمنٹ كەاگرڭتۇ اىض نقط اپىنے محدىرېرى گھوستانولازم نھاكە آفتاب اوروەستارە دونوں ق واحدمين أسىمعدّل النّهار بربينجية -ليكن أفتاب كا أس نقطة أسمان بر دبيرسي بهنجينا آفتاب کی سیرظام ری کا نتیجہ ہے ۔ اور ہر روزا معودی حرکت کا مخالف ہے۔اس مات سے ایسا طاہر ہوتا ہے کہ آ متاب اُن کے بیج میں پیچھے ہٹنا جاتاہے۔ستارے اس قدر دور ہیں کہ اُن کے ظاہری مواقع ومنازل ہماری گروش سا لا پذسیے جو آفتاب کے گر دوا قع ہوئی ہے بہت ہی کم منا نٹر ہوتے ہیں اور آفتاب برنسبت اُن کے اس فدر تر دیک ہے کہ اُس کا ظاہری موقع بہت زیادہ متا تر ہوا ہے اوريهى وجسب كرآ فتاب مرروزكسي فدرييجي مئتنا نظراً ناس - چونكوزمين كاليك دوره آفتاب کے لردابک سال میں واقع ہوناہے توایک روزمیں ہم اُس دائرہ کا (14 م) تین سَوینیه هوان حصّه طے کر ہنگے ۔ لیکِن دائڑہ تین سوسا کھ درجوں مینصم ہے تو تقریباً ایک روز میں ہمایک درجہ طے کرینگے لیکن جو بیس گھنٹوں کا الدو ا حقرچا دمنٹ ہوتا ہے دلندا اس سبب سے آفتاب کی سالان حرکت ظاہری سسے ایک روز میں جو تغییر مقام و اقع ہونا ہے وہ مساوی اُس تغییر مقام کے ہے جوبسبب حرکت ظاہری روز انہ بقدر جا رمنٹ کے ہوتا ہے ، کھٹ کڑ م زمین کے مقامات ومنازل کو جو بلحاظ مو قع شمس اُس کی سالانہ سَيرك اوقات مختلف ميں واقع ہوتے ہيں ہم نے شكل (۷۱) ميں دكھلا وہاہے-الا شكل مين بهم في كُرة زمين كوبيا دختلف مواتع مين وكهلايام بوبيارون فسلوك

مطابق ہیں۔ طربق یعنی را وسیر گرة زمین جو آفتاب کے رگر دوا تع ہوتی ہے اُس کو انگریزی میں اکلینیاف کہتے ہیں۔ عربی میں اس کوسمت استمس کہتے ہیں۔ انگریزی میں اکلینیاف کہتے ہیں۔ عربی میں اس کوسمت استمس کہتے ہیں۔ انگریزی میں اکلینیا کی وجہ یہ ہے کہ کسوف دخسوف رگین) کو اکلیس کہتے ہیں اور گہن اسی وقت ہوتا ہے جبکہ چاند اُس محدّب یا مقوّس خط پر یا اُس سے بہت قریب واقع ہوتا ہے۔ اگر ایک سطح مستوی رسطے) کو فرض کریں ہواس طربی اور زمین اور افتاب کے گروں کے مرکزوں میں سے گذرتی ہوتو وہ سطح گریا اکلیٹیک کی سطح ہوگی یعنی وہ سطح جس میں زمین اُفتاب کے گرد گھومتی ہے ،

مص ہم نے نقرہ (۳۴۲) میں جو بیان کیا تھا اُسے بینیج ستخرج ہوتا ہے کەمجورزمین بەنۇتماماًاس سطح میں واقع ہوتاہے اور بەاس سطح برعموداً واقعہے بلك اس سطح كے ساتھ اُس كوكسى قدر ميلان ہے- اور حقيقت بيس في الجله ترجيعا ہے جیساکٹنکن(۷) کے نقشہ ج بیں دکھلا پاگیا ہے - اوراس میلان کا زا ویہ جیساگ ورجبتیس وقیقہ (۹۲ ۲۴) ہے۔ اور یہ درجهٔ میلان مدارز مین کے ہرجنت میں بهيشة فالمم ٢٠ - بعبارة أخرى بيموراية اثناك سيريس برحكه ايناسي منوازى ربتا ہے۔ اور اُس کا ورخ فضا ہے اُسمان میں ایک ہی نقطہ کی طرف ہے اور سرگز بدلنا نہیں۔ اگرچہ مدارز میں لینی وہ طرف جس میں زمین آفتاب کے گرد گھوئتی ہے بہت ہی بڑاا ورطویل ہے۔لیکن اس طول کو جب ہم تو ابت کے فاصلوں کے سائق مقابله كرين نو ايك بهبت مي غير وابل الاعتنام قد ار نظر آئيكي - بيس اگر كُرهُ زين کے قطبِ شال کا رُخ مدا را رض کے کسی جزیا حصّہ میں سنارہ قطب کی طرف ہوتو زمین کی یوری سیرین اُس کا اُرخ ہمیشد اُسی طرف رہایگا - اگرجیانشدا سے اُسان میں اس تنبیر کا دائرہ کتنا ہی بٹرا کیوں نہ جو مہ

ع<u>اصی</u> شکل ۷ نے سے واضح ہو گاکہ محورز مین کے میلان کا انر روشی وحرارت کی

مقداريركس طرح واقع بهوتا م جوفصول اربعهب أفناب سعد زبين كوبينيتي م فر*عن کرو که کُرّهٔ ا* زمین بُرج سرطان کی ابتدامیں (۲۱ جن) اُس موقع بیسے **جواں** شکل کے نقت ہے (۱) میں دکھا! یا گیا ہے تو نظر آ ملیکا کہ محرد کے مبیلان **کی وجہ سے قطب** شالي كاتمام تطنيه آفتاب كى طرف ہے اور گرہ ڈین كاردشن حصه نصف گرية و شالي کے اکنز حصنہ کو بن شامل ہے۔ اور نصف كُرّة و جنوبي كى حالت ايسى نهيس ہے - جمال كر و زمين اس محور مائل بيني تنتي محربر گئوشار ہیگا توقطب شالی اور اُس کے اطراف کے حصص اُس کے کامل دورہ محدری کے اثنا ہیں آفتاب کے نور مستفیض بوتے رہینگے۔ اور اُس وائرہ كاندر جوقطب شال سے سار مصبتيں (بابن) درج كے فاصلے برہ أفتاب سرگز غورب نہیں کر لگا۔ اسی طرح سے قطب جنوب میں اُسی د انٹیے کے مقابل کے واقع میں اور اُسی فاصلے بر آفتاب ہر گرطلوع نہیں کردگا۔ خطر قطبی کے باہر ہر حکدرات ا ور دن ہے درہے یو بیس گھنٹوں کی مترت میں آتے جانے رہینگے مگر بید**ونوں بلج ظ** طول زمان بغیر خط استواکے کہیں مساوی نہو گئے۔ اور نصف کرہ شالی میں کسی مقام کو فرض کیجے مثلاً مندن جس کے دن اُس کی را اول سے طویلتر ہونگے - کیونکہ اس فقت (۱) سے ظاہرہے کر حرکت موری کی اثنا میں یہ مقام روشنی ا فتاب میں مِنسيت تاريكي كے زيادہ رہيگا۔ بات بہ ہے كرجس دفت كُرة 'زمين اس مو نع بر

ہے اُس وقت نصف گرہ شمالی میں وسط تابستان ہے۔ اور اسی نقشہ سے ظاہر ہوگاکہ اُسی وقت نصف گرم جزیی میں وسط زمستان ہوگا *

وناس جبرگر از مین آنتا بسک رگردگوشته موئے برج سرطان سے برئرج میزان (۲۲ بیٹیمبر) کو بہنچے تو اُسنے ابنا ربع مدار سے کیا ہوگا۔ اس سبب سے نصف کر اُشالی میں ون بتدر برج گھٹے گئے ہیں اورد ابنی بڑھتی گئی ہیں۔ اور جبکہ گر اُ زمین موقع نقش (۲) بر بہنچے گا یعنی ۲۲ سیٹمبرکو جواقل برئرج میزان جوائس کی روشنی کی حالت شکل (۲۷) سے ظاہر ہوگی۔ اور زمین کے نصف روش نوگ نصف تاریک کے مابین کی حد بالکل اُس معدّل اللّی رسے نظبق ہوگی جو قطب نمال سے قطب جوب تک مابین کی حد بالکل اُس معدّل اللّی رسے نظبق ہوگی جو قطب نمال فلمت میں برابر رہ گا۔ اور تمام دُنیا میں رات اور دن مساوی ہو نگے نیکل (۱۷) کے نقشہ (۲) سے نظا ہر ہے کہ زمین کی بیشت یعنی اُ س کا ظلمائی دُن خاظر کی طرف کے اور اُس کا دور اُس کی طرف ہے۔ اسی وجہ سے رات اور دن مساوی ہونگے به

والسل اب اسی شکل کنت نه (۱) سے جب ہم نقشه (۱) پر پہنچتے ہیں توعق بلد شالی میں داتیں برصنگی اور دن جوئے جو نگے - اور جب گر ہ زمین اُس موقع پر آئیگا جو نقشہ (۱) کیا جو نقشہ (۱) کیا جو نقشہ (۱) کیا جو نقشہ (۱) کیا جو نقشہ (۱) کا عکس ہوگی - ورحقیقت تطب شمال اُس کے نور وظلمت کی عالت بالکل نقشہ (۱) کا عکس ہوگی - ورحقیقت تطب شمال اُفتاب سے ہمت دور ہوگیا ہے اور تطب شمالی کے حصص ظلمیت تا م میں گھرے ہوئے ہیں - بخلاف اس کے قطب جو بی کے حصص فور دائمی کے خط سے تغیف ہوئے ہیں - بخلاف اس کے قطب جو بی کے حصص فور دائمی کے خط سے تغیف ہوئے میں

ملاس مر أزمن أفتاب كيدويسك باتى نصف حسد مين بين نقشه (١١) سے

(۱) تک میں اُنہی مراتب کوطے کرناہے جونفٹ آؤل میں طے کئے تھے۔ لیکن ایک اُر مين معامل برعكس بوتاسه ويعنى جب كُر ع زمين أس مورقع برينهج كابونقشه (١٧) سے ظاہرہے - اور مهاں ۲۱ مارچ کو پہنچے گاجومطالق اوّل بڑرج حل ہے - تو مہاں بھی زمین کا ہر حصّہ تورے ارد کھنٹے روشن رہسگا۔ اور بہاں بھی ران اور دن مساوی رہنینگے نظران ونقشحات فوق ہے ظاہر ہوجائیگا کہ اثناہے سال میں دھ مزنبه جبكر كُترة زمين البيئة مدارمين دو مخالف عاشب مين منفابل هؤتا سايعة نورات اور دن سب جائے مساوی ہونے ہیں۔ اُن اوفات کو انگر بزی اصطفاح بنی می مِ الكوى تأكس كهة بين يعنه ننسادي اللبل اوروني بن اعتبدال كهة هين-ایک بارنواوّل برج حل پیں واقع ہوتاہے جس کو اعتثدال کڑھی کئتے ہیں۔ادر **ووسرے وقت اوّل بُرج میزان بس بس کو اعتبار ال خریفی کہنے ہیں - علامہ برتایہ** دوا ور وتسنت ہیں بھی کر ۂ زمین ابنے مدار کے دو مفاہل کے نقطوں برآ تاہیے -اور ان دونول مواتع بهريادان اوررات ين بوفرق ونمنه كالهوتاسبية وه ايني منتها كو پہنتیاہے ،ان دینوں مواقع کو انگریزی میں سولسٹیس کہتے ہیں بینی آفتا ب کے كمرات بوجافي باسكون كامقام - كيونكه بظا براييا معلىم بونا ب كركويا أفتاب اين جائے برشیر گیا ہے۔ ان میں سے آیک کو آلٹنلاپ میٹوی (عاروں کا) اور دائر كو النقل بيصبيفي كبينة ہيں - روجيع موسم بهارے اور فرنیف مؤسر نروی جس كو فارسي ج باشر كيتين شنا والسكوكية بس اورصيف كرسول كويه مثلاث یا توفا ہر ہے کرکسی مفام کی حرارت کا درجوا غلب تابش آفتاب کے

سٹائٹ یہ قوظا ہر ہے کہ کسی مفام کی حرارت کا درجی علب نابش آفتاب کے دوام پر وقوف ہے اور نیز شعاعوں کے بیان پر کہ وہ کس طبع زمین پر بڑتی ہیں بٹالا انگلستان کی مزارت اُس وفت اعلا درجہ کو بہنجیتی ہے جبکہ لیے دنوں ہیں اُس الک بر آفتاب کی تابش ہوتی ہے اور آفناب آسمان میں بہت بلند ہوتا ہے۔ لیکن ج والمات خواستوا برآفتا بالكل مربر آجاتا ہے بعنی بہار اور پائمنر کی نصلو میں نہا نہاں کے وقت سمت الرّاس میں دہتا ہے۔ اور دونوں نقطء انقلاب کے این نسف البّہاں کے وقت سمت الرّاس میں دہتا ہے۔ اور دونوں نقطء انقلاب کے انہا نہیں سمت الرّاس سے بھی لے سام درجہ سے زیادہ فاصلہ برنہیں ہوتا ہے۔ بہا تمام سال دات اور دن برابرہونے ہیں بوض بلد کے ہاس ورجہ کے دائرہ کے اندر نظام سال دات اور دن برابرہونے ہیں بوض بلد کے ہاس ورجہ کے دائرہ کے اندر فور تری بھی کہتے ہیں اور اس منطقہ ہے جس کو منطقہ حالہ ہو کہتے اور کھی الرّاس سے کہ درجوں سے زیادہ نہیں تالم سے الرّاس سے کہ درجوں سے زیادہ نہیں تا ہے۔ اسی دجسے منطقہ حالہ ہو ہیں تام سے ظاہر ہے۔ اس منطقہ کے صدود کو مدار سے منابع مسرطان وجدی کے مدار سے فاج ہیں اُن کومنطقہ معتدلہ کہتے ہیں۔ اور جو تھے ان خطوط سرطان وجدی کے مدار سے فاج ہیں اُن کومنطقہ معتدلہ کہتے ہیں ،

وصات ہر تطب کے اطراف میں اگرایک دائرہ بنائیں جس کا نصف قطر (اللہ اللہ اللہ بنائیں جس کا نصف قطر (اللہ اللہ اللہ بنائیں جس کا نصف قطر (اللہ اللہ بنائیں جس کا نصف قطر (اللہ اللہ بنائیں جس بنائہ ہم رہم ہی کہتے ہیں۔ شال کے دائرہ کو دائرہ شہالی اور جنوب کے دائرہ کو دائرہ جنوبی کہتے ہیں۔ خود تطب پر افتاب چھ جھ مینے کک دائم افق سے بلندرہ تا ہے اور باتی ہجے ماہ کک افق کے بنچے جگیا رہنا ہے۔ ایک قطب اگر روشن ہے تو دوسرا دائم تا رکی ہیں اس بن جھ ماہ کک ڈوبا ہموا ہے۔ ایک قطب اگر روشن ہے تو دوسرا دائم تا رکی بن اس بن جھ ماہ کک ڈوبا ہموا ہے۔ ایمن شطاعیں اُس بر ترجیمی پڑتی ہیں اس تطبی دن ہے اور جو بہاں سے کسی قدر جنوب کی طرف ہوتا ہے وہ بہاں نہیں موتا ہے۔ اور وہ اثر جو بہاں سے کسی قدر جنوب کی طرف ہوتا ہے وہ بہاں نہیں ہوتا ہے۔ اور وہ اثر جو بہاں سے کسی قدر جنوب کی طرف ہوتا ہے وہ بہاں نہیں ہوتا ہے۔ اور وہ اثر جو بہاں سے کسی قدر جنوب کی طرف ہوتا ہے وہ بہاں نہیں ہوتا ہے۔ اور وہ اثر جو بہاں سے کسی قدر جنوب کی طرف ہوتا ہے وہ بہاں نہیں ہوتا ہے۔ اور وہ اثر جو بہاں سے کسی قدر جنوب کی طرف ہوتا ہے وہ بہاں نہیں ہوتا ہے۔ اور وہ اثر جو بہاں سے کسی قدر جنوب کی طرف ہوتا ہے وہ بہاں نہیں ہوتا ہے۔ فی الحقیقت قطبین پر آفتا ہو کہیں افق سے کی طرف ہوتا ہوتا ہو وہ بہاں نہیں ہوتا ہے۔ فی الحقیقت قطبین پر آفتا ہو کہیں افق سے کی طرف ہوتا ہو جو بہاں نہیں ہوتا ہو۔ فی الحقیقت قطبین پر آفتا ہو کہیں افتا ہے۔

مسلق منطق مریری (تطبی) اورنطقہ حارہ کے درمیان دونوں نصف کر ؟ شهالی وجنوبی میں ایک منطقہ ہے جس کومثیط قلم معتبد ایہ کہتے ہیں۔ رشکل سری سے کُرّهٔ زمین کےسطح کی نقشیمنطقوں میں بخوبی واضح ہو گی- ان منطقوں کا امتیا زحسہ ندکوران کےموسم واعتدال ہوا کے فرق برمو تونہ ہے کسی ملک کے موسم کے پیداکرنے میں اً فتاب کی حرارت معتبرعال ہے - ہرملک کا موسم او لارات اوروائی درازی اور فصول کے امتدا دنناسب برمو تون کیکن سی مک فیط کے سطح کی سکا و ہیشت بھی موسم کے بیدا کرنے میں بہت وخیل ہے ہواہ دو خطّہ نزی ہر یا حشکی۔ یا نی وسمندرا بنسبت خشکی کے ماخوذہ حرارت کو ہوا میں دیرمیں منتشر کرنا (بعنی مجرسیا ہے۔ اورحرارت کو اس طور پرمحفوظ رکھتا ہے کہ بعد میں کسی ماک کی حرارت کے اعتدال اورتسویہ میں کام اوے نشکی برموسم ایک حدثک زمین کی سطح کے ارتفاع برمو فوٹ ہے۔گرم کماک بیں اگرا یک بیست میدا ن سے کسی بلند بہاڑیم صعود كرس توحيوا نات ونبأتا ک نوعبت بین وه وه تغیرات نظرآ نينگ جوايك گرم ملك يا كم عض بلد ك خطف سيمس يمرد لك يا رُ ما ده عرض بلدك ملك بیں جانے سے مشاہدہ ہونے ہیں۔ منطقہ حاتہ ہیں اراضی مرتفعه كے بلندترين مقامات اوربيا زبرف دائمي كے نيج سطح ارض كے سطف

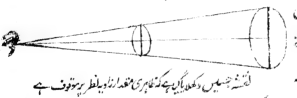
طوھینے ہوئے ہیں۔ اور جلتی ہوئی ہوائیں بھی موسم کی تعدیل میں بہت دخیل ہیں کیڈنکہ حرارت ورطوبت کو ایک جائے سے دوسری جائے لئے جاتی ہیں۔ اور سیلہا بھری بھی کسی طک کے موسم کی تعدیل کا باعث ہوتی ہیں جیسے کرسیل غلیجی جس کا ذکر باب بیا رُدہم میں گذرا و

و المناسى ملك كے جيوانات ونيا آت كى خصوصتات ايك حدّمعين نك موسم ے اثر سے معبت ہوتی ہیں - اگر ہم کسی خطفے کے زمائہ فاریم کی تاریخ کو ملحاظ اُس کی باترات آل یعنی چیوانات ونیا آبات کے رکازات کے برقت ما خطرکری جیساکہ باب ہفد بیمیں مارکوریے۔ نوطا ہرجو گا کہ اُس خطے میں زبانہائے مختلفہیں موسمی فوق افتا تغيرات دانع موفى بس مم في مضوصاً نكاب ادروادي شمر كے طبقات كے بيان میں اس کونفلمبیل کے ساتھ لکھا ہے ک*یسی زیانہ میں منطقع حال*ہ ومعتبد **لہے نمات**ا وہاں کس طرح نشو و نایا نے تھے۔ اور دوسرے زمانہ میں بیٹھلّہ جبوانات ذات اللہ رنبینا بدار یا مرضعه کے گلوں کی جراگاہ تفاشل مشک کی بکری کے جوحاص مالک شمالی کے ماشناہے تھے۔ ان مرسمی تفادینہ کو جزءً خشکی و تری کے اضافی تغیرا ت یے منسوب کیا جانا ہیں لیکن بعض نغیرات موسی اس درجیشد بدی کے علما سے علم چپانوچی کوخیال بیدا ہو گیا کہ بہ تغیرات شاید ناثیرات فلکی ونجوی سے تعلّق يسكفت أبوار) مه

فكت ابواب لنشدي اكثر جائے حرار شيمس كائر كا ذكر ہوا ہے جوكرة

زمین پروا قع هزناست گرچهال کهیں اس کا ذکر هوا ہے وہ مجسب مناسبت ہو قع تضاند یه که خاعب اُسبی کا بران جو- استنگر کر تی باشته خاص اُ فناب کیمنعلق بهای نہیں کی کئی ہے۔ اب اس باب آخر ہیں ہم جا ہتے ہیں کہ اطور بیا ن سادہ کڑ ہ شمس اوراً س كي شبيعت كَنْ عَلَق جَو كِيرِ معلوم جواسيم مِيان كرس اور د كهلائيس كدكرة زمين ببرجوا نثبات ومظام غريبه هافع بهوئية ببن أن كا ماخذ كرة نشس كمؤكر قرار باسكتا ہے 4

مصت وبأفاب الني كمال فرانبت وردشني كسا فريمكا بع توده الك ابیسا درخشندہ ہم ہے جس کے دیکھنے سے آنگھیں ٹیندھیا جاتی ہیں۔لیکن اگر ہوا مِين ابريامَهَ ہو يا سياه يا رنگيين شبيشه كام مين لاوي ٿو آ فتاب ايك نوراني قرص كى طرح نظر التَّرِيكَا جوعبوماً مُدَدِّر (ورهس كالنمام صفحه كينس ہے - رس رونش قرص كا جسم تمام سال من كيسان نهيين ديناسيه - يا ساگذشند بين بم نه بيان كيه تعاكمين کے مدار کی شکل کی دجہ سے بعنی اُس طریق کی شکل کی وجہ سے جس میں کُر ہُ زیمین ۔ اُفتاب کے اطراف میں گھومٹا ہے۔ ہما رے اور اُفتاب کے مابین کا فاصلہ ہنشہ مساوى نهيين رہتا ہے بلكہ فرق مورًا رہتا ہے - كيونكہ ما ہ ڈسمہ بعيع برج قوس میں آفدا ب زمین سے بہرت فریب مونانے بنسبت ماہ جولائی کے جوہرج سرطا محےمطابق ہے اوراس فاصلہ کے نفاوت سے متناساً آفتاب کے حشوظا ہری بس بهبت فرق معلوم نتكل كاي دیتا ہے۔ ہرجیر کی مقدا بظاہری لیے جنة بإجسم إجيساكه



ب جانئے ہیں - فاصلہ کی مناسبت سے فرق پیلیا والیے - اسی وج سے آگر ایک

مُعَنّى كَاسَكُمْ أَنْكُوسِ آدهُ كُرُفاصِكِيرِ رَكُوسِ نُوغَاليٌّ قُرْصِ ٱ فَتَابِ سِنَّهِ بِرَّا نظراً بَيكا ﴿ منت ومن كروكه كوئي چز (شكل ٤٧) لآب بروا قع ہے - أسك ارتفاع ظاہری کو خطوط (عے و ب ع کے میلان سے ناب سکتے ہیں جو اُس چز کے تقاطمتقاله ومنتهائي سے آنکھ کے مرکز تع تک کھنچے ہوئے ہیں۔ اگر بیجیز بڑی موگى توز ادبيُ مبلان بھي ٻڙا ، رڳا - اورجيو ٽي مهو ٽو بالعکس زاويہ بھي جيموڻا مبوگا بیس مقدارظاہری کسی چیز کی اُس ٹراویربرمو توضیح جو وہ چیز آنکھ کے پاس بناتی ہے۔ اب اگرہم ایک حیوٹی چیز کومٹل میں ج کے خط نظرکے سامنے حائل کریں تو اُس کواس طرح سر رکھ سکتے ہیں کہ اُسی زاو بیر کے مقابل واقع ہو۔ اس وجہ سے ایک جیموٹی چیز جو ناظر کی آنکھ کے قریب ہے بظاہراُسی قدر بڑی نظراً بُلگی جوایکہ المی چیز بهت دورسے نظراً تی ہے * والحسب استنسكل سيلخو بي واضح ہو گاكہ آفتاب كے حقیقتی سم كى بيايش كسر طرح کرسکتے ہیں۔ پہلے ایک مقولی کا قرص کاٹ لوجس کا قطرا کیب اپنج ہویا ایک اعمنی **نے لوکیونک**و ُس کا قطر ہی تقریباً ایک ایج ہزنا ہے۔بعد اس قرص باسکّہ کو آ تکھ سے ایسے فاصلہ مررکھو کہ آ نناب کے چہرہ کو بالکل ڈھانپ دے-اورا ^ہ ں طرح ہر مکار و کہ برا برخط نظر کی سیدھ میں رہے۔ اس صورت میں د کیھا جا ئبرگا **وہ فاصلہ نوفٹ ہو گا بینے اگراس قرص پاسکہ کوشس کا قطرایک اپنے ہے آ**نکھ سے نوفط کے فاصلہ برآ فتاب کے مفابل رکھیں تو فرص آ فتاب کو بالکل ڈھانم ويكا-اب كررشكل (٧٧) كى طرف رجوع كرتے ہيں-اس شكل ميس شے لاب شے س سے و کئی ہے اور فاصلہ اس کا ناظر کی آنھ ع سے بھی س ج کے فاصلے و وہند ہے ناظر کی آئیسے تو یہ دونوں چیز س ناظر کوارنفاع **پیر مساوی نظراً نم**نگی- بعبارةِ اُخرلی **روجیزوں کا** ارتفاع حتیقی بن کا انزلا**ع**

بظاہرمسادی نظراً تا ہے اُن کے فاصلوں کے متناسب ہو گا**ج ناظر کی آنکہ** سے ہے۔ اس کئے ناظر کی آنکھ سے اٹھننی تک کے فاصلہ کو ونسدت نا ظر کی آنکھے آفتاب تک کے فاصلہ کے ساتھ ہے وہی نسبت اٹھنی کے قطر کو آفتاب کے قطر حقیقی سے ہوگی - تواریجہ متناسبہ کے بہت ہی سادہ حساب كُرُ وُ ٱفتاب كے قطر حقیقی كومعین كرسكتے ہیں۔ليكن اس میں مجم سسے أفتاب نك كا فاصله علوم هو نا ضرور ب منجتين اور جهيئت دانون في أمياً أفتاب كافاصله زمين سے بهت ہى دنين طريقوں سے درما فت كما ہے جنكا فكرسها بموجب تطول معداوروه فاصله وكروردس لاكميل سي زياد معینن ہوا ہے ۔ تو اس حساب سے گر ءُشمس کا قطریعنی اُس کے **دائرہ محیط** کے ایک نقطہ سے مقابل کے نقطہ تک کا فاصلہ آٹھ لاکھ یا ون ہزا یہ نو سو میل (۸۷۹۲۹۰) ہے۔ اس کے گرو شمس کا قطر زمین کے قطر سے ایک سے سات سُّنا ہے۔چونکرگرہُ زمین ایک فصل میں اُفتاب سے نزدیک ہوتاہے ا ورايك فصل مين دور- اس لشيم في أس كا اوسط فاصله ليا ب - كيونكه ائس کا بعد فاصله (۲۰۰۰ ۲۹، ۲۹) میل مے اور فریب ترفاصله (سرعومه م ميل-جن كا اوسط (٠٠٠ مر٠ ٣/٢٠) سيل ہوگا جو تقريباً كُرهُ زبين كِقطر سے ایک سوسات (۱۰۷) گنا ہے ، <u>م ایم ب</u> نقابل فقط ان دونوں گروں کے قطروں کا ہے -اگرا**ن دونو** گرّوں کو ددنصف میں اس طرح پرتفتہ م کریں کہ اُن کی تراش کی طحی*ں اُنک*ے مرکزوں میں سے گُذریں تو اُن دونوں، دائردں بینی گر ہشمس اور کُر ہ رین کے دائروں کے رقبول میں جو نسبت ہوگی وہ اُن کے قطروں کے مرتبع کے تناسب ہوتی اینی آفتاب سے دائرہ کا رقبہ نمین کے دائرہ کے رقبہ سے (۱۰۷×۱۰۷) کے برابر ہوگا۔ لیکن آگران دونوں گروں سے جو لیضے جماعتر کامقابلہ کیا جائے تو گرؤشمس کا جم رُبین کے جم کے (۱۰۷×۱۰۷× ۱۰۷) کے برا جو گاجو بیجانہ مکتب کے مطابق ہے۔ بصارة اللہ اللہ اللہ مگنا مادہ لیکرا بیک گڑہ بارا لاکھ گنا ہوگا۔ بیصنے اگر زبین کا ساڑھے بارا لاکھ گنا مادہ لیکرا بیک گڑہ بنایا جا وہے تو گر ہ آفتا ہے برابر جو گاہ

مسلمس کیا ہ شمس کے جم اور اس کے فاصلہ کے دکھلانے کے لئے اگر کوئی شکل ہم کھینچیں اُن سے کو اُل صحیح اندازہ ہاتھ نہیں اَسکنا ہے لیکلگ شکل (۵۷) پرنظرڈالیں جس سے کُر ہشمس اور کُرۂ زمین کے دائرے نظریباً

ظاہر ہوتے ہیں ق فی الجارتصور کا حقح ملبگا۔ ہم نے باب نورد ہم میں لکھا تھا کو گر ہ زمین ایک بہنت ہڑ اجسم ہے لیکن شکل (۵) کے دیکھنے سے حدوم موگا کہ ماوجود اسفارہ

بڑے ہو نے کے کرہ ارض کر ہم کی تفایل بھے اسلامین تا تا ہو کھ ایک اندری فیکن فی کو المربز جانا ا اگر و فرمین بمقا بلدگر و سنمس کے ایک بہرات می شفیف جزوجے ب وسم سے ایک افتاب وزمین کے درمیاتی فی فاصلوں کو مختلف طریقیوں سے دکھاتا

كياب دنيكن مسرحان بسنس عدينا في موق طريف سوى في طريقه بهنز

نہیں ہے۔ وہ کھنے ہیں کہ ایک آر م اسطرانگ توب کا گولہ جو وزن ہیں اللہ بونڈ (بچاس ہیں) ہے تو یک گھند سے فی ثانیہ چارسوگز کی سُرعت سیر کے ساتھ نکانا ہے۔ بیس اگر اُس کی بہی سُرعت رفتار برابر فائم رہے تو وہ گولازمین الد آفتاب تک تقریباً تیرہ سال میں پہنچکا ،

ھ<u>ے ہے</u> جب دُوربین کی ایجا دہو ئی نوائس کوگر وشمس کے دیکھنے کے لئے بھی استعمال کیاگیا۔سترمعوں صدی کے ابندا میں آفتاب کے صغیر کو بجائے اسکے که ایک **نور کا** ٹکڑ ایا بیٹس اکٹرا و فات اُس میر بڑے و اغ نظ**راً مسلمے** ۔ اور نفورہ سے مشاہرہ سے دریافت ہوسکتا ہے کہ بدداغ شکل وصورت میں یا مقام و موقع کے لحاظ سے ثابت نہیں ہیں کیجھی صفحہ شمس سے یا تکل مفقو دہو جانے ہیں مگریہ بالكبهي شاذونادر ديجيمي حاتى مي- اور ايسي صورت بس أفتاب كاجيره باكل صا اورروشن نظراً تاہے - اور دن بودن ان داغوں کو دیکھاکرس تو ایسا نظر ٱبْیُگاکہ بیدداغ آفتاب کے چہرہ بیرایک طرف سے دوسری طرف کو جاتے ہیں۔ اور ہمیشہ ایک ہی سمت کی طرف حرکت کرنے ہیں اور اُس کے مشرقی کنانے سے مغر بی کنامیے کی طرف جاننے ہیں۔ اور اس فاصلہ کوچود' **، روزمیں سطے کرتے ہیں جو د**° روز بعد تعبض ان داغوں میں سے جو نظر سے بوشیدہ ہو گئے مصے مکن ہے کہ اس مشتی كناك سي بهر منووار مولى بكن برتيد ال صورت وسكل - ان د انول كي اس فنظم حركت سنظامر موتا ہے کہ آفتاب بھی ابنے محور بر کھومتا ہے۔ اور اس خصوصیت میں کو ہ زمین کے مشاہ ہے۔ اور اپنے محور پر ایک دورہ جیبیں دن میں طے کرنا ہے۔ اگرچہ اس مدت میں اوراس مدت میں ج ہم نے آگے نکھی ہے دوروز کا نفاوت ہے۔ يلعتني واغ جوده روزنمايان اورجوده روزه غائب رجنته بين جس سے دوره اُنھائيس روز کا ہوتا ہے مگر یہ دوروز کا فرق زمین کی گردش کا سبب ہے جو وہ اپنے

مور سر کرتی ہے۔

والماك ان داغور كي شكل جوصفية فتاب برسه حركت كرفي مناه مدرو میں بدلتی رہتی ہے اس سے ندنیجہ یہ نکاتا ہے کہ جسٹھمس بھی کر دی ہے۔اور اس ستیج کی تصدیق دوسرے مشاہدات سے بھی ہو تی ہے - اگر کوئی مخسوص دارے حرق ا آنتاب ككناره يرجعوض مي كم نظراً في توجب وه برابر وسطين آنات تو

شكل٤٧



م اُس کیسکل بدل جاتی یدے نشکل (۷۷) ایک بہت بڑے داغ کی وسطى شكل ہے جوست ين نظراً ياتفا + ويحس أكربيرواغ

ہمیشة قرص افتاب کے

ہمیشہ قرص افتاب مے آفاب کا بداداع جو اکتوبر مصلات میں نظراتیا گفتا ابک سرے سے دوسرے سرے مک ایک خطا ستنفیم میں حرکت کریں جو آفتا ب کے خطاستواکے متوازی ہوتو ظاہر ہوگا کہ گرؤشمس ابنے محور سرعمود ا حرکت كرتائے يعني اس كامحور مدارزمين كي سطح يرعمو دى حالت ميں واقع ہوگا-ليكن درخفيفت يه

داغ بعض نصلول میں اس سمت بیں حرکت کرتے ہیں اور دوسری فصلول بین علیٰ مشکل ک توسی میں حرکت کرتے









ہیں جن کا تحدّ بعنی خمبد گی کمجی شال کی

حانب ا درکجی جنوب ظ برى طبق دا فيمائي أفناب كاسا ل كم مختلف وفات من ی جانب ہے۔ ہم نے ان تغیرات کوشکل (۷۷) میں دکھلایا ہے۔ گر بغرض سہولت

م کسی قدرمبالغه سے نقشہ میں کام لیا گیاہے - اس شکل کے نقشہ اول میں اُن کی شكل ظاہرى ج برج حل ميں ہے دكھلائى گئى ہے۔نفشہ دوم بي برج سرطان مين - نقشهٔ سوم مين برج ميزان مين اورنقشه جهارم مين برج جدى بين - ان واغوں کی حرکت کے بیفتلفہ سمات وجہات طراق بینی راہ کے افزات مختلفہ میں اُسی صورت میں و اقع ہوسکتے ہیں حبکہ ہم آ فتا بسکے محور کوعمودی فرض مرکز بلا اُس کونرچافرض کریں یعنی یہ کہ آ فناب کا محدرطر ان شمس کی سطے کے ساتھ کھ میلان رکھتا ہے۔ اور اس طور سرمور شمس کبھی تو ہاری جانب مائل ہوگا اور کبھی سمت مقابل میں مجھ کا ہوا ہوگا۔اورحرکت محدری کُر ۂ شمس کی بھی زمین کی حرکت موری کے مانند ایک محور مائل کے اطراف میں واقع ہوتی ہے مگر آ فقاب کے محدر کا زاویۂ میلان درحقیقت زمین کے محدر کے زاوثیہ میلان سے بہت جیمو^{طا} اورعمود کے ساتھ فقط (لیے یا) ساڑھے سات درجہ کا زادیہ بنا تا ہے ، دئل آفتاب کے ان داغوں کی حرکات سے یہ امر بھی عقق ہوتا ہے کہ کُر و شمس ٹابت نہیں ہے جس کے گرد زمین چکرلگا رہی ہے بلکہ وہ آب بھی فضائے عالم میں حرکت کرتاہے۔ گرۂ زمین فی الحقیقت نہ فقط ایک مدوّر مدار میں آ فتاب

کے گرد بھرتا ہے بلکہ یہ مدار یاطریق ارض جی آفناب کے ساتھ ساتھ ایک بہت ہی سریج اورشد پریئر عت کے ساتھ نضایس چلاجار ہاہے ۔ بس وہ طراقی قبی جس کو گئرہ نمین نضائے عالم میں طے کرتا ہے ان دوحر کات فرکورہ سے مرکب ہے۔ اور یہ حرکت شاید حرکت کو کبی ہوجس کو انگریزی میں اسپا بڑل کہتے ہیں ،

معس بونکہ ہارا علم گرؤشمس کے متعلق اس صدتک اس کے داغوں کی تدنیق سے حاصل ہوا ہے اس مختمناسب معلوم ہوتا ہے کہ ان کی بابت

سی قدر زیادہ نفکر کریں یشکل (۸۷) کے ملاحظہ سے ظاہر ہوگا کہ می داغ کے سب حصے بالمساوات تاریک نہیں ہیں۔ اُن کی تاریکی میں ختلف مظامات میں فرق ہے۔ اُس کے کنگرہ دار ماشیہ کو ہم نے سایہ سے دکھلا ماہے جس کوظل خفنف كيتے ہيں ۔ اور وہ جو بہت تاريك ہے مس كوطل مطلق كہتے ہيں يعض او ات ظاّ مطلق کے وسط میں ایک بہت ہی ہیا ، ونا ریک حظمہ نظراً تا ہے جس کوہم نے مر کر طلمت سے موسوم کیا ہے۔ نی الواقع ایسامنٹنیط ہوتا ہے کہ بیر داع خفیفت میں بہت گہرے غارہیں-اور تاریکی کے مدارج جو اُن میں نظر آتے ہیں واُ نکے مختلف عمقوں کا نیتے ہے۔ آنتاب کے اُس بہت درخشندہ حصے کوجس بریہ داغ نظر آنے ہیں فو ٹوسفر کہتے ہیں یعنے کرع نور یا نور کا کروی غلان - اور ایسا ظاہر ہونا ہے کہ یہ ایسے مواد سے شتل ہے جومحزن بامشتعل ابرکی مانند ہس جوالفلابات ونشق شات شدیدہ کامعرل ہے ان تشقشات سے کبھی گڑ صا بیدا ہونا ہے اور آنتاب کا اٹموسفیریعنی اُس کے رکرد کی ہوا بڑی تیزی کے ساتھ اس کے مرتفع طبقات سے اُن نعروں اور گڑھوں میں داخل ہوتی ہ وتنبرات سرابيدان د اعول كي شكل دبيئت بين نمو دار بهونني بي اسعل كي شدّ ب كا ثبوت بي بعض ان داغول مي سے اس فدربرے بي كركر وروں مرتبع ميل اً فتاب کی سطح ان سے ڈھکی ہوئی ہے + منت اگر ایک بهبت بر توت دوربن سے دیجیب تو آفتاب کا جرومجدر را بادا) نظراً ئیگا اور به نختهٔ رغانیاً اُس ابر ما نند سطح کی نا ہمواری کانتیجہ ہو کا یبست ہمواریا أن سباهِ وانحول سے ظاہر ہوتی ہیں۔ اور ان حصوب میں فوقانی انٹوسفیرر وشنی کو حذب کر دیتا ہے۔ بخلاف اس کے جہاں کہیں روشنی میں زیا دہ درخشندگی ہوتی

م و ما ن تیمسی ابر ما لنباً مبت بلندی بر واقع ہیں-ادرا بسے بِرُنور اور درمشند

منطع عوماً "فتات كے حاشيے باكناروں برنطوط كى طح نظر آتے ہيں بن كوشفك سے تشدد ديتے اور وسوم كرنتے ہيں بد

ملت اس فوٹوسفیر کے اوہر ایک اورغلاف ہے جس کو کروموسفیر لینی کیں اون کہتے ہں ایعنی رنگ کاغلاف، آفتاب کے کامل خصوف رگہن سکے وقت جركه جاند كاسابه بالكل آفتاب كيجره كو ڈھانپ دبتا ہے تواس مُرة تاريك کے اطراف میں ایک روشن دائرہمٹل ایک بہت ہی روشن حاشیہ کے نظر اُتا ہے جس کو مارج سے تشبید دیتے ہیں۔ اس روشن صاشبہ یعظ تاج کے الدراور قرص آفتاب کے اطاف میں مختلف دنگوں کی برآ مدگماں نظراً نیم جن میں سے اکثر عیب الاشکال سرخ رنگ کے شعلوں کے زیانے باہر لیکنے بوئے دکھلائی دینتے ہیں جن کاطول مبض ا د قات ستر ہزارمیل یا زیا وہ ہواکرتا ہے۔مسٹر لاکسرا ورموسیبوچا مسری نے آیک ایسا طریقہ ایجاد کیا ہےجس سے ان برآمر گیوں کوہروفت دیکھ سکتے ہیں اور خسوف کے انتظار کی ضرورت بانی نہیں رہتی ہے۔ اِن مظاہر غرببہ کو ہمیشہ نہیں دیکھ سکتے ہیں کیونکہ فوٹوسفیر کی تیزروشنی سے کھیں نید صیاحاتی ہیں - مگراس ایجادے یہ وقت رفع ہو گئی ہے - امنان سے ظاہر ہوا ہے کہ بیسر خ شعلے میڈروجن کاس کے ہیں۔ اس فنزق میڈروجن کے صد کے اوبرایک بهت بفخیم غلاف اسی گاس کا مو بودسے جس میں وہ حالت احتراق او حرارت کی تیزی نہیں ہے۔ اور یہ ایک بہت ہی عجیب بات ہے کہ یہ کانس) جو گڑ امین کے یانی کا بہت بڑا جزوہے۔ کر اشمس کا بھی ایک بہت ہی معتبر جُراجع داه به بات بهی بهت حیرت انگیزاور بظا سرخلاف عفامعلوم پوگی کو تی شخص کُرهٔ زمین بربدیش کرگر پنمس کی نرکیب کیمیاوی کے منعلّق کوئی بات دریافت کرسک حالانکہ آفناب ہم ہے نوکروڑ دس لاکھ میل دورہے اگر کو ٹی شخس ارا دہ کرے کہ

گر ا آفتاب کا تجزید ان معولی طریقوں سے سے جومشاق خانوں یں دانگے ہیں تو یہ ایک امریحال ہوگا۔ گر ان محصلے بچاس سال میں ایک جدید طریقہ ایجا دہوا ہے جن کے دریعہ سے بہت سی باین اجسام عیر معلومت الحقیقة کی ترکیب کیمیا وی تعنی اُن کے اجزاء اور اُن کے طبیعی بنیہ کے متعلّق دریافت کرسکتے ہیں اور میطر لیقہ دوننی کے امتحان برموقوف ہے جوکسی جم سے ساطع ہوتی ہے جبکہ دہ جم محترق یا دونن ہوگیا ہو جہ

مسم اگرج اس كتاب ميں اُس طرنق كونفسيل كے ساتھ سان كرنے كى لنی پنس ہیں ہے جو کہ آفناب کے امنفان اقتحقیق میں ہوست کا میابی کے ساتھ ستعلی ہوا ہے۔ لیکن مختصر طور سراُس کے اصول کو بیان کر دینگے۔ اگر آفتاب کی شعاع کو بزربعہ ایک سُوراخ کے ایک تاریک ججرہ بیں داخل کریں اور اُس کو ایک شیشے کے مکڑے پر وبشکل منشور مثلث ہے بٹرنے دیں تو یہ شعاع اُس میں سے سفیدروشنی بینی معمولی روشنی کی طرح گذر کرخارج منرموگی بلکہ پہلے تو اپنی الل مت سے کسی قدر منوف ہو جائیگی- اور اُس مثلثی شیشد کے قلم بی سے گذر کر ایک پوڑے منطقہ کی سکل میں صیل جائیگی جس میں قوس قزح کے ساتوں رنگ نظراً نینگے۔ اس منطقہ کا نام اسیکٹرم رکھا گیا ہے۔ (شکل ۸۷) سے اس روشنی کے تیر پاشعاع کی حقیقت ظاہر ہوگی۔ بہ شعاع دبوار کے سوراخ مت سے داخل ہو کر شلت م پربٹرتی ہے جومنشور منتلث کا تراش ہے- اور بعوض اس کے کاس مله منشورعلم دیا عنی میں ایک مجسم کا نام ہے جس کا قاعدہ شلت ہے اور تین سنطیل اس کے بین طف بیں اود اُن آورون کے مشاب ہے ہوروشنی کے جھاڑوں میں لگائے جانے ہیں ، كه الهيكيرم كيلفظى معنى منظرب كراصطلاح مين ائس ونكبن منطقة كوكيت بين بونستنورسي كعل منعکس ہونا ہے +

یں سے گذر کو نقط ت برسفید روشنی کی صورت میں ظاہر جو بہ شعاع یا تیرروشی سيه خرف مروما ما ب - اورمجبل كرا مك كشرالالوان منطقة كيشكل دی کی طرح مقابل کی دیواریا بیروه بریرتان ب بیس کے ایک منتها برسرخ رنگ اودارنگ ہے مد وهم مس اگر اس ا نتاب کے اسپیٹرم کو ب اسکام شمسی کابنا رجس کومنطرہ کہینگے) غورسے امتحان کیا جائے جونمشورسے نکل کرمقابل کے بیرڈ پریٹر تا ہے اور بہت بھیلا ہوا ہے۔ توہم دیکھیں گے کہ اُس میں متعدّ دہرت باریکے ساہ یعنے تاریک خطوط اُن زنگین بٹیوں کے درمیان وا نغ ہوئے ہیں جواس منطقا میں مابینی فاصلوں کے مانند ہیں۔ اگر ہم گاس کی روشنی با برنی روشنی کا اسپکرام با منظره أسى طح عد حاصل كرس تو ائس مين بيناريك خطوط مفقود موسكك - اور اُن جِرا غوں کے شعلہ کی روشنی بانکل مکساں ہوگی اور اس میں سیاہ خطوط کی وجہ ے کوئی شکست واقع نہ ہو گی-اب اگر بعض بخارات پا گاسوں کومنٹل ہمی**ڈر وحر**ی یا سو ڈ بم کے بخارکے اُس مصنوی روشنی کی راہ میں حلائیں توابسے خطوط جو **مرکور جو** مِنُ اس السيكم مين نظراتينيك - اكرحرارت أس شف كي جس سه مي خطانمودار جون ہیںاُس دوسری سنے کی حرارت سے کم ہوجس سے برغیر منقطعہ اسپکرم بیدا ہوتا ہے توینطوط تاریک بیسے سیاہ نظر آئینگے انحلاف اس کے اگر اُس کی حرارت زیادہ ہوگی تو يه خطوط مدش وكهلائى دينيك - اسطح يرج خطوط اسيكمم من بديد ابوست بين أن كامقام اورمو فع معبتن ہے ۔ بس اگرکسی سٹے بسیط (ابسیط کیمیاوی) سے مانل مالتوں میں دہی خطوط بعشدظ اسربول توظا برب كما كرم ان حطوط كمواقع وا مقاب ك إسكام

م مشاہدہ مریں اور اُن کو اُن خطوط کے ساتھ منفا بلد کریں جوزمیں کی بیسا لُط مختلفہ کے سے بیدا ہوتے ہیں تو ایسے بسابط کاعدم با وجود کر عشمس من قاس کرسکتے السے اسکام کے امتحان کے لئے ایک مخصوص آلدا یجا د کیا گیا اس طريقة تجزيه كونخرزيم السيكم مي كينيكه ٠ لنبشيم لوبا - تانبا منگنبز - نبيل - كوبالث - كروميم - "ما يُيا ہم وغیرہم کے بیونیس سال قبل اس کے بیتے سخٹاء میں ڈاکٹر**ڈر بیر** ا (امريكا) نے كمشوف كدا كەرەشىس بى السبيجن اور مىطروس بىي وحودبهر مديم كروستس كي سطح سے داعما حرارت اورروشني كى ايك كنيرمفدار فضائے عالم کے ہرسمت میں منتشر ہوتی رہی ہے۔ اور گرة زمین بسبب این جھوٹے ہونے کے اورنبز بسبب أس كي فتاب سي بهت دور بهونے كے فقط ايك خفيف حقد أس كنثر روشنی اور حرارت کا حاصل کرتا ہے۔ در حقیقت حساب سے دریا فت کیا گیا ہے کہ حبقالہ سے خارج ہوتی ہے توزمین کومنبط دوسو کرور حصول حرارت اور ردشنی کُرهٔ آ فتاب کے نفطہ یک حضر نصیب ہونا ہے۔ اور یا تی حرارت وروشنی فصنائے عالم ہیں اور دوس كرات و إجرام ملكي مي تفسيم مو جانى م- اورية نمام مظام عجيب وغريب وكرة زمين یر آفاب کے نوروحرادت سے طاہر ہوتے ہیں اُس مخزن قوت کی ایک بہت ہی چموٹی اورفلیل کسرکانتجہ ہے جو گرؤشمس میں بروردگارعا لمنے ذخیرہ کرر کھا ہے ، معصل زمین کے لئے گر و شمس ند حرف حرارت وروشنی کا برت برا اورمعتب ماخذہ بلکہ تجاذب و تشافل کا مرکز بھی ہے جس انٹرسے یہ ہمار اگرہ ایسے مدار میں افتا

فتظرط بقے سے مِکْرِلگا؟ بِ اگراوب کے ایک مکرٹ کو ایک طاقنور مقالیا كے سامنے لا عمير ، تووہ مفناطبس بڑے زورسے اس كو اپنی طرف كھينچے كا -حا لانك كو تى ظاہری رابط شل ڈوری ما تارکے اسک شش کے لئے نظر نہیں آیا ہے۔ اگراسی او ہے الكڑے كو ہوا میں اُجھال دیں اور كوئى جیزاُس كو ہوا میں بھیرا نہ رکھے قووہ لوہ كالكيرًا بهوا مين معلَّق نهيس ره سكسكًا بلكه فوراً زيمن بركر يركير ليكًا- بعبارة وأحرى زمين الك ا بن جانب جذب كريبكي حس طرح سے كه مقداطيس اُس لوج كوجدب كرنا ہے - ان وونوں صورنوں میں کوئی قلاسری رابطہ نہیں ہے جس کے ذربعہ سے وہ لوہا کھنچ آنا ہے۔ اُس قوّت کوجس سے تقناطیس ہوہے کو اپنی طرف کھینھنا سے قوت نظامیسی کہتے ہوا۔ ائ*رزی تینیزم ایس قوت کوجو لو ہے یا اور کسی چیز کو زمین اپنی طرف ایس کے ذریعہ سے* يذب كرتى ب تناقل كهتر بي جولفظ نقل مصشتن بي بمعنى وزن باستكيبي و مهي اسي قدة تتافل كالشب وكرة زمين براجسام من تقل ماوزن ياما جانا ہے۔سطح زمین برجوا حسام ہی جس فدروہ مرکز زمین سے فریب ترہو تھے ان ین تناقل زیاده هوگا اوروزن هی زیاده هوگا- زمین کی مبضومیت کی وجه سهجو مام خطاستنوا پر ہیں وہ مرکز زمین سے دور تر ہیں بانسبت اُن اجسام کے جو تطبین بروا قع بی اسی وجست اگرکسی چبز کا وزن دیلی بین ایک سیر جو گانوا کا وزن نطلب شال بإجنوب برابك سبرسے زيادہ ہو گا اور خط استواير ايک ميرسے کتر ہوگا۔ اگر بیمکن ہوتا کہ ہم کسی شنے کو فضا سے عالم میں ایسے مقام **پر سے جاتے** ينهال اُس بيرا شرتناقل كامطلق منه وتا نواس جسم باشت كا كونى وزن لمبي سنهونا تومفدارماده جو اس جيمير به وبي ربتي اوركوئي وزيمي اس مي نهوتا * د ۱۸۹ قوة تنا قل کچه کرهٔ زمین برهی مخصر نبیب به بلدایک عالمگیرتوت ب جو کما بیش برجیم مادی میں نظر آتی ہے۔ اگر دوجیم جن کی مقدار سوا دختلف ہے المکہ

پرمل کریں تو ہرایک جبم دوسرے کو اپنی طرف کھینچے گا بعث وہ دد نوں ایکدوسرے کو جذب کرینگے۔ لیکن چنکہ اُن کے مواد کی مقدار متساوی نہیں ہے تو اُن کاجنب بھی متسادی مذہو گا۔ اور جس ہم کی مقدار مادہ نہ بادہ ہوگی اُس کی قوت جاذ بہ بھی نہا دہ ہوگی۔ چونکہ کر قضمس میں ماقہ کی ایک بہت بڑی مقدار ہے اس گئے د اس مقد اس اسلے د اس اللہ مام اجسام کو جو اُس کے اطراف میں گردش کرتے ہیں بڑی شدت اور زور سے اپنی طرف کھینے ہے جینجین نے ایک سوبیاسی ایسے چھوٹے بڑے اجسام کو در بیا کیا ہے جو ایک مدار میت میں گر و گھرتے ہیں۔ اور اُن کوستیا رات کیا ہے جو ایک مدار میت میں سے آکٹر نسبتہ جھوٹے اور قابل اغتنا کیا ہے جو ایک مدار میں سے آکٹر بٹرے ہیں جو گو بیا رات کر و شمس کے تو و تناقل سے نہیں ہیں۔ گر ان میں سے آکٹر بٹرے ہیں جا کو بیا رات کر و شمس کے تو و تناقل سے اس میں سب سے بڑا نہیں ہیں۔ اور یہ جمل ستیا رات کر و شمس کے تو و تناقل سے اس میں سب سے بڑا نہیں ہیں۔ اور یہ جمل ستیا رات کر و شمس کے تو و تناقل سے اس میں سب سے بڑا نہیں ہیں۔ اور یہ جمل ستیا رات کر و شمس کے تو و تناقل سے اس میں سب سے بڑا نہیں ہیں۔ اور یہ جمل ستیا رات کر و شمس کے تو و تناقل سے اسے ایک کر دیکھو ضنے میں مشغول ہیں۔ اور کر و شمس نظام اسم کی کامر کرنے ہو

و وس اگرایک بیتر کونلاخن (گوین) بین دکھ کرگھا بین تو وہ ایک دائرہ یں حرکبت کرتارہ بیگا۔لیکن بجرد اس کے کہ فلاخن کی ڈوری کو جھوڑ دیں وہ بیخراُ سکے بعد دائرہ میں حرکت نہیں کر دیکا بلکہ ایک خطمتنفیم میں سید مفائل جائیگا۔ بہاں نگ کہ زمین کا قوہ نتا قل اُس کو زمین بر کھینچ فائے۔اُسی طرح سے وہ قوہ نتا قل ہو گرہ شمس سے فلا ہر ہونا ہے اگر معدوم ہو جائے نؤگرہ زمین اور دوسرے کرات بھی آنتاب کے گرد ہنیں گھو منے پائینگ بلکہ فضائے عالم میں کسی طرف کوشل شتر ہے جہاد کے بیل دینگے۔ تو معلوم ہو اکر زمین کی گردش آفتا ب کے گرد ایک مدق دمد ارمین فقط فور تناقل کی دوست و اقع ہوتی ہے۔ یہ یک گرد ایک مدق دمد ارمین فقط کہ تو تناقل کی دوست و اقع ہوتی ہے۔ یہ یک گرد ایک مدق دمد ارمین فقط کم تو تناقل کی دوست و اقع ہوتی ہے۔ یہ یک کرد ایک مدق دمد ارمین فقط کم تو تناقل کی شترت میں فاصلہ کے بحاظ سے تفاوت و اختلاف ہوتا ہے اُس کی گرقوہ تناقل کی شترت میں فاصلہ کے بحاظ سے تفاوت و اختلاف ہوتا ہے اُس کی

نسبت اس طح پڑہے کہ اگردوچیزوں کے درمیان فاصلہ دوجیدہ وجائے توقوہ تا ربع ہو جائیگی-اوراگرسہ جند ہوجائے تو (لے) نواں حصہ ہوجا ٹیگی۔ بینے فاصلہ ك مرتع كى عكس نسبت مين فرق موتا جائيگا-بابستم بين م في عكما تقاكم كرواني سائ میں ایک بارا فناب سے قربیب ترہونا ہے اور ایک وقت دور تربس اسی وجه سے فصول مختلفہ میں قوہ تناقل جو کُرہ زمین وشمس میں ہے فرق کرتار ہے گا۔ فى الحقيقة جب زمين آفتاب سے زبيب تربهوتى بے نوقوه تثافل بھى زياده بهوتا ے اور اُس کی حرکت بھی تیزنز ہوتی ہے۔ بخلاف اس کے جب وہ آفتاب سے دو تر ہو تی ہے تو تثاقل میں بھی کمی و اتع ہوتی ہے اور زمین کی حر**کت دور م**ی بھی تنری میں کم ہوتی ہے۔ یہ اختلاف جو گراہ نمین کی حرکت کی نسیت میں ہے ہارے بیان مندرجہ بالب تم کے ثبوت کے لئے کافی ہے جو ہمنے دن کے طول کے منعلیٰ لکھا نفا بعنی بیک روزشمسی میشد طول میں بکساں نہیں ہے اور اسی منظ روز اوسط سى كوروز مره فرور نول كے لئے مغرد كيا كيا ہے . ه ا<u>وم</u> قوه جاذبه بانقل زمین کی سطح بربهر چز ریمل کرتا ہے۔ پانی کا ہرفطرہ مرکز زمین کی طرف آناچامنا ہے بعنی اُس طرف جذب ہوتا ہے۔ اور یہی وجہدے کوسمندرو کے پانی سطح زمین پر گویا یا بند ہوگئے ہیں اور ایک غلاف کی طرح اُس کے اطراف میں و اقع ہیں- اگرچہ بانی اسطح برزمین سے لیٹا ہوا ہے سیکن عالم کے دوسرے اجسام بھی

ہیں۔ اگرجہ پانی اس طیح برز میں سے لبٹا ہوا ہے لیکن عالم کے دوسرے اجسام بھی اُس کو اپنی اپنی طرف کھینچتے ہیں۔ اور پانی کے اجزاء بسبب اُس لین کے جوپانی میں ہے اپنی حرکت میں آزاد ہیں اس لئے پانی کے ہر ایک ذرہ کے موقع کو بلکہ سمندروں کی تمام سطح کی شکل کوان جلا مختلفہ تناقلوں کے تعادل سے میت کرنا جا ہیے۔ بہت سے اجرا اُ اجسام جو کُرہ فر نمین سے فارج ہیں اس قدرد ورہیں کہ اُن کا اثر محسوس ہنیں ہوتا ہے بالا ف آفنا ب ورا ہ کے انز کے جو بخ بی محسوس ہوتا ہے۔ یہ دونوں گرے اُن سمندرو

تعیانی کو اپنی طرف کھینچتے ہیں جدائن کے مقابل وافع ہوتے ہیں لیکن خود گرۃ زمین کو اُن سندروں کے بانی سے جُداکر اچاہتے ہیں جرزمین کی دوسری طرف واقع ہیں مد ويه المرقوة جاذبيني نقل ارضى عرض بلدك برابك متوازى خطابرعل كرب بوسمندروں برسے گذر تاہے توائس خطائی شکل دائرہ کی سی ہو گی۔ اب فرهن کرو کر انتاب باجا نداس عرض بلد كے كسى معدّل النّمان كسي بنيخان و أن كُرو ل كا قوه تجاذب بانتاقل سمندر كي سطح كأسكل كوبيضوى مين مبدّل كرديكا اوراس بيفيوى كابرا فظراس معتل التبارا ورأس كمغابل ك أس معتدل التبار مبس سع موكر كذر يكاج امس کے (۱۸۰۰) اُس طرف کو وا نعے ہے۔ اور جھوٹا فطراً سی سبضوی کا اُن معدّل الهارد یں سے ہو کرگزر لیکا جو اُن سے نوسے نوسے درجوں پروا قع ہیں ، مصص اگرآ فناب باجا ند محامل ہونے کے قبل سمندروں کے بانی کاعتی سب جانے ایک ہی ہو توان دونوں کروں کے حائل ہونے کے بدیصفرا ور (۱۸۰) درجہ کے معدل التهاربران كاعمق بهت زياده موجائيكا اورنوت اوردوسوستردرول كعمدل البتّار بربهت كم عن ريسكًا-بعبارة وأخرى بيلح دومقامات برباني بلندتر بهو كاليعني أس مين مت موكا ورودمرك دومفا مات برياني بيت تريه وكا اوروال حبرر واقع موكا ٠ والمهيس فض كروكم آفتاب اورماه دونوس ساكن بيس يبس زمين كي روزا مدركت محدى كے اثنابيس درياكى سطح كا سرنقط وكسى عض بلديروا قصب دوبار مرتفع بوكا اور دوبارلیب پیوگا۔ بعنی روزانہ اُس میں دوبار جزرومترواقع ہوگا۔ اور بیربعبینہ وبسا ہے۔ سمندرمیں ایک موج بید اہوجس کی جوٹی مذکو ظاہر کرے اور حفیض یانی کے جزر کو-اور

مصص اس طورسے زمین کی حرکت موری اور آفتاب اور بیاند کی توہ جاذب سے جو سندر کی سطح برعل کرنے ہیں مرزو ویشمسی و فمری بیدا ہوتے ہیں۔ اگر نشک کی صور سطبیعی

بيموج أسى عض بلدمين أسى ترت مين دويارسيركرك به

بانی کی آزادار مراسی کی حارج منہوتی یا اُس میں دخیل منہوتی وادرگر کہ تمریجی موجود منہوناتو مقرکسی قد افرائر کی موجود منہوناتو مقرکسی قد افرائر کی اور نصف شرجیتی کے بعد واقع ہوناا ورج رہی بیشہ ان او قائل کے جو کھنٹے کے بعد لائی کی بعد اور معرب کو واقع ہوتا ۔ علاوہ بریں ان امواج شمسی کا بلند د اب ہونا ہارے موجودہ جزر و مدکی موجوں سے بہت کم ہوتا کیونکہ افغاب سے زمین کو ایس خواس کی موج بید اکرفے والی توت کو اس قدر ضعیف کردنیا ہے کہ اُس کا اُٹم جاند کے انٹر کے مقابلہ میں چارا ور نوکی نسبت رکھتا ہے۔ بینی آفنا ب کی توت اگر چارہ و جاند کی نو ہوگی یہ

ما اله الله وجد سع اموارج قرى زياده قابل وتعت بي بنسيت أن امواج کے جواً فتا ب کے جاذبہ سے بہیدا ہوتی ہیں۔اگر جاندکسی معدّل النّهار برابسے وقت بہنچک آفتا بهي وبال بنيج رباب جبيساكه أفتاب اورجا ندك مقارنه كوقت زمانه عاق زمانه یاه) بیں واقع ہوتا ہے توظا ہرہے کہ موج شمسی کوموج قمری سے تفویت ہینچے گی- اور حزار مدسمس وتمری ایک ساند واقع بهونگ دوسرے به که اگرجاند بهبشه آفناب سے ایکساسی درج ببر دور ہو جبیبا کہ بدر کامل کے وقت واقع ہوتا ہے نواس وقت بھی دونوں کاعلام تحد جو كالبكن شأس درسك ل مين- اورجزر ومّدكانها شراس ورسين من عل إن جوكا مه مَنْ اللهِ عِلاف اس كِي الكركُره قرائس معدّل النبّارير آفتاب سي جِعاطُنتْ بعد بإفبانيج توظا ہر ہے کہ بدو دونوں ملتی وجرری امواج ایک دوسرے کے انٹر کونفی کردینگی - بعنی ملہ سمسى كےوتت جزرتمرى اور جزائمسى كےوقت مرتمرى واقع ہو گا۔نوبىلى صورت بيس يانى كا جزريا ترجيع شمسي وقمري كابهوكاا وردوسري صورت ميس دونوجزر ومتركا تفاوت مهوكاه مهم کرهٔ اه جوزین کے اطراف میں ایک قمری مینے میں میرتا ہے تو ہردور اُسی معدل النبّارير تقريباً ي إس منط دبربرات اج-اوراس كاموقع أفناب كي لحاظ سيرروز بدلتار بتناجهاس لغير فرى ميينيس وووقت ايسه بي ربلال وبدر) كے جبكه مرتفعسى و

قری کے اوقات مطابق ہوتے ہیں اور بانی کی ارتفاعی حرکت کمال کو بہنچتی ہے۔ اور دو
وقت ایسے ہوتے ہیں رہینی رہی ماہ وسہ رہی ماہ) جبکہ ہرشسی جررقری کے ساتھ اور جرر
شمسی مدّقری کے ساتھ مطابق ہوتے ہیں اور بانی کا ارتفاع بہت کم ہوتا ہے ہ
وقعی بڑے سمندروں اور دریا وُں میں پانی کی سطح چاند کے جذب یاچاند اور ، سابہ
کے متفظ جذب کے سبب سے بلندو بیت ہوتی ہے۔ اس لئے موج مثل اطم خفیقی بیدا
ہوتی ہے جو فقط ایک ارتج ای حرکت ہے جس سے بانی کے اجزاء بلندو بیت ہوتے ہیں
گھٹے ہوئے سمندروں میں موج بامد قری اڑھائی فٹ تک بلندہ وتی ہے۔ اور موج یامد
شمسی قط بقدر ایک فٹ کے بلندہ ہوتی ہے۔ مگر تنگ آبنا وُں میں موج مثل اطم موج
انتفالی میں بدل جاتی ہے اور دہ اں پانی آگے بیچھے ہونے لگتا ہے۔ یعنی کبھی آگے کو بڑا

ون الله بم في ابتدائے کتاب بس ابن تخفیقات کوندی کے بانی کی حرکت سے آغاز کیا مقابوا ب بندر بج بڑھنے بڑھتے اکبس باب ہو گئے ہیں۔ ہما راہبلا سوال برتھا کردندی کا منبع کہاں ہے " اگرچہ یہ سوال تو ہہت سادہ اور شقرتھا لیکن اُس کا جواب مرسری دبنا بھی وقت کا کان تھاجب شک کہم اس باب کوہنجیں اثناء بیان میں یہ بھی لازم نھا کہ اُسی عظیم کا بھی کچے ذکر کھیں جو ہم سے نوکروروس لا کھیل سے زیادہ دور ہے۔ اور ہمارا گرہ اُس کے گردیم تا ہے۔ بعنے کر ہشمس به

هانک ندیا سربی آبا بطور غیر رئے بارش سے سیراب ہونی ہیں۔ اور بارش بخارات منکشفہ سے بیدا ہوتی ہے جو بدر بعہ حرارت آفتاب پانی کی تبخیر سے منکون ہوکر ہوا سے بقی میں محد کرتے ہیں۔ اگر آفتاب نہ ہوتا تو ند بخار کی تکوین ہوتی نہ بارش پیدا ہوتی نہ ندیاں وجود میں آئیں۔ بیس اگر ہم کہیں کہ ندیوں کا اصلی منبع با ما ضد گرہ اُ فتاب ہے تو شا بدھیے ہو۔ بارش گئے ہے زمین کی سطح بر ہواکی سیلوں باروانیوں سے ہوتی ہے۔ لیکن یہ ہواکی سیل باروانیاں تعادل کے بریم ہوجانیکائیٹ ہیں جو آمّاب کی حرارت سے فلہور بذیر ہو تا ہے۔ پس اگر آفاب بنہونا اقر ہدایی بہتی ہوئی ہواؤں کا وجود بھی دہمونا ہم نے ہمیں سمندروں کی سیلوں کا ذکر کیا ہے۔ اور بہاں آمّاب کی حرارت کوہم نے اُن کا تو ی محرک بایا بہتر ہو ۔ کیا بانی کی حرارت کے سیل سے کی اصلیت کو دیجیں کیا وہ ہواؤں کے مل حری کا بہتی ہو ۔ کیا بانی کی حرارت کے مدارج کے تغیرات کا میتی ہو ۔ کیا ایک مقام برقبانی کی کشرت تبغیریا دوسرے مقام برقبات کی میں مالی اصلی اور قوی وہی گر ہ آفاب ہے جس سے بہ سیلہا سے بحری بیدا ہوتی ہیں ہ

دیانی ایک باب بین به خوانی توجه کواک مظاهر کی طرف معطوف کیا تھا جو محفوصاً برودت سے بید اہوئے محقے مانند سیلها سے سخے۔ شاید بہاں بیگان بیدا ہو کہ آفتاب کی وہاں جنداں مرفقیت نہیں ہے لیکن یا وہو کا کر سبلها سے سخ کا بنج وہ بانی ہے جن افتاب کی حوارت سے تعربی یا گی تھی اور برف کا کسی جائے بربر سنا خود و بیل پانی کی تینجر کی ہے کسی اور متفام بردیس اگر افتاب مذہونا تو ترخ کی سکیس می موجود مذہوبیں یہ

سلائی بجند دوسرے ابوار بہم فی مظاہر جیات کے لئے وقف کردئے تھے جن کا تعلق اس کتاب کے بیض مضامین سے تھا ہر کوئی جانتا ہے کہ فورا ورحرارت مظاہر حیات کے ایسے فرور کی اجزاء ہیں کہ اگرا تھا ب کا فورگر و ثمین سے سلب کر لیا جائے نوکو ئی ڈی جیات اس کی سطح بر زندہ نہیں رہ سکتا ہے۔ اور وہ حرارت جا تھا اب سے ہم کوئین بنی ہے اگر نفقو دہوجا ہے فوز میں ایسی مرد ہوجا ہی کہ اُس درجہ کی سردی پرجیات کا قیام محال ہوجا ہی کہ اس اور سبزلور دے کا تھو اسٹر زنیزاب زعال کوئیزیہ کرتے ہیں اور ا بہتے اجسام کے زعالی اور کوئی سے مال کرتے ہیں اور ا بہتے اجسام کے زعالی اور کوئی سے مال کرتے ہیں اور کی خوس لیکن یہ نقطا آفتا ب کی روشنی کی معاونت سے مکن ہے۔ حکاء علم طبقات الا رض نے خوب کہا لیکن یہ نقطا آفتا ب کی روشنی کی معاونت سے مکن ہے۔ حکاء علم طبقات الا رض نے خوب کہا جب کہ دو وسیح معدن روشنی کی اُس مقدار کو معین کرتے ہیں جو کا ر ہو فی فرس نے داری میں اور بے بُنیاد بات نہیں ہے۔ کیونکہ اگرا قتاب زمانہ میں اور دے بُنیاد بات نہیں ہے۔ کیونکہ اگرا قتاب زمانہ میں اور دے بُنیاد بات نہیں ہے۔ کیونکہ اگرا قتاب کی روشنی کی۔ اور رہے بُنیاد بات نہیں ہے۔ کیونکہ اگرا قتاب کی روشنی کی اور جو می اور بے بُنیاد بات نہیں ہے۔ کیونکہ اگرا قتاب کی روشنی کی اور بے بُنیاد بات نہیں ہے۔ کیونکہ اگرا قتاب کو روشنی کی اور بے بُنیاد بات نہیں ہے۔ کیونکہ اگرا قتاب

شهزنا توزمن بركوبلابهي بيدانه موتاء

دسین دودخاند بیرنے لگاب اور وادی کی تحقیقات سے معلوم ہواکا اس خطّہ کی تا رہ نے اوضی کے ختلف رمانوں میں کیسے کیسے موسی نفیرات واقع ہو گے ہیں۔ اور یہ تغیرات اُن ہی تعققات مختلف رمانوں میں کیسے کیسے موسی نفیرات واقع ہو گئیں۔ اور یہ تغیرات اُن ہی تعققات مختلف برموقوف ہیں جو ہماری زمین اور کر ہُ اُ فتاب کے درمیان مربوط کھے۔ ہر نقا کے فوقانی رسو بی طبقات قدیم اججارا ورزمین کی تخریب و خلیل سے بید اہوئے ہیں جو اُب روا کی اور انی صربی گیا بالواسطوا قتاب سے نعلق رکھتی ہے ہوگا اُر اور نیتی ہیں۔ اور پانی کی روانی صربی گیا بالواسطوا قتاب سے نعلق رکھتی ہے ہوگا تھا ہوئی ہیں۔ اور بانی کی روانی کو تقیقات و بھر کی ہیں۔ ان مظاہر غریب کے اسباب وطل کی تقیقات و بھر بہیں ہم نے گرؤسٹس کو اقسام مواد کے دوران کا توی محرک پایا جو ہمیشہ جاری رہے ہیں اور صفی زمین اُن کا تختہ مشتی بنارہ ہے۔ دریاؤں کے بانی کم جزرو م کر کا منظر خوداً ن خوانین کے علی کی ایک علامت ہے جن کا اثر ایک سیّارہ و سے دوسرے شیارہ تک اور ایک سیّارہ نابت سے دوسرے شوابیت تک تمام عالم میں جاری وساری دساری ہے۔ اور یہ اُس فلّان کی اعلا صنعت کے ادفے کر شعی ہیں۔ چیشم بینا بی میں جاری دساری دساری ہے۔ اور یہ اُس فلّان کی اعلا صنعت کے ادفے کر اُسے ہیں۔ چیشم بینا

ی جاری وساری معدورید، می حاصی است مست مست مست می رست این می بین چاہیئے جوان چیزوں کو دیکھے اور اُس کی فدرنت نامتنا ہی میں نفکر کرے ۔ بقول سعدی

عليهالرحمة سه

ابروباد ومردخورشید دفلک درکاراند تاتوناسنے بکف آری دبیفلت کوری جمداز بهرتوسگرشت و فرمان بردار شرط انصاف نباشدکه توفرمان نبری

* + +

فرمناك

Eruption
Mother of ubal · · · · · hold
انتزاج رانقلاط) Mixture
Expansion
انتقال بانقل حرارت Convection of heat
انفكاك (خطا) انفكاك (خطا)
Contraction · · · · · · · · · ·
Winter Solstice · · · والقلاب شتوى
القلا بصيني عند Summer Solstice
Mean solar day Guran
اولا (مگرگ به Hail, hailstone
Liquisable gases
Permanent gases
ایصال دعل) حرارت Conduction of hear
Wind · · · · · · · ·
بادتجارت (بادمراد) ۲ Trade Winds
Rain · · · · · · (المال (معن) · · · · المال (معن)
Rain gauge Chile 120 1900
Remains
خار (بيما ب) Steam, vapour
برامدگی (تشیح) Protuberance

Basin, catchinent } (المكرز تكاب المجادة المجا
Straits · · · · · · ·
Reef, coral reef · ، وأن الضجل مرجاني
Barrier reof · · · · · Barrier reof
Fringing reel من المان كنَّفي المان كنَّفي المان كنَّفي المان كنَّفي المان كنَّفي المان المان كنَّفي
احتران (اشتعال) Combustion
انشلاط (امتراج) Mixture
Mechanical · · · · · · · · · · · · lel i
Oscillation · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Vibration, convulsion ، وأناش
Development ، · · · · · نقا ، · · · ارتقا
Artesian well منوال
Sounding of Sea
Experiment
Combustion, conflagration } (تاتراق)
المعطراب (تنانة ش
اعتدالِ خریش Autumnal equinox
اعتدالِ ربيعي Vernal equinox
Horizón

	براكين (جمع بركان- كوه آتش فشان) Volcano
Quaking · · · · · · · · نَزُلُولُ اللَّهُ اللَّاللَّا اللَّالَّا اللَّاللَّا الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّا	ا برف (تلج)
تشوش (اضطراب) Disturbance	ایهاپ (بخار) Steam vapour
Denudation	
تعربة بخت الجوي Subaerial denudation	
Pluvial denudation وتغريبيم مطري	Frost · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
تعربية نهرى Guviatile denudation.	ایشت - دنوارنیشت Dyke
Decomposition	
Suspension	<u></u>
تفصيل (مجزية)	تاج آفات
Regelation	Evaporation
Fission, distribution division	Crytallisation
Distillation	بر به رتفصیل ،
تكاثف كاثف	Spectrum analysis (گُرُن بِيُّةُ السَّكِيمُ مِي
الگاب (آگیر) (معند الله الله الله الله الله الله الله الل	Electrolysis بازیا کهری
Oscillation, wave (تموج على الماطم (تموج على الماطم المرتبية على الماطم المرتبية على الماطم	Submarine
Plasticity, viscosity	تحکیل (حل کرنا یا ہونا) ۰ ۰ ۰ ۰ کیلیل (حل کرنا یا ہونا)
Respiration	Destruction
المريخ وتلاطم ، ، Wave, oscillation ، وتكل طم المريخ الم	المخم (تطفه) وتطفه)
d l	انخالك (تنا قُدْ) نافك (تنا قُدْ)
	انخدان
ت	Nucleated or primary cells } و Nucleated or
ثفل (جاذب - وزن)	Cotyledous
نگیج ربرف،	تراش ارتنامی: Vertical section

b

ė

افاكنات خاكنانا
Equator اخطِط إست نوا ،
ا خط طول بَلْد
تطعض لكد كالمعالمة
Coordinates خط مرتبته
>
داغ أفتاب ، Sun-spots
Great circle وائره كبيره
Permanent hard- المجتمع المجت
دباؤ رفشار - ضفطى
درار (شگاف) درار (شگاف
Repulsion (طرد کهریی اطر د کهریی
ُ دُكُلُ (دُوْقُل) مستول Mast
Small circles وائر صغيره
Mouth of river
5
زات الشّدى (بيتناندار) Manmals
Stalactite
stalagmite Stalagmite
Living matter مي صيات ماده

?

جادِية نه مين ر تعل ، Gravity
جامر
Attraction
Electric attraction
Magnetic attraction جذب مفنا طبيسي
Chemical attraction) or chemical affinity فرب کیمیا وی
Ebb, low water
Solar and lunar درو پینمسی و قری {
Island
جزيرة مرطاني
Ice (E)
Watershed or
distance of water-parting water-parting
Motion, movement
مرکت دوری رنخ بلی)
Oscillatory or undu- latory movement } לעם לעם לעם
Cellulose (کڑی کا)
حل ونقل ۲۰۰۰

Crevasso	Porous (I ala) ou o
سمت الرأس	,
سيت النظير بإ نظير	
Hardness of water	Moraine
Raised beeches مرم لفته المام	ار جميه طرفي Lateral moraine
Planets	Terminal moraine أَجْمُمُو مُعْتِهَا لَي
سیل (روانی) ا	Medial moraine رشطی
Gulf stream	Sediment, precipitate
Electric current گلیل کری	Sedimentary
سیل یخ	ارطوست
# 9.0 / L.A.D.	رقبه (مساحت) هما
	Fossil (6)
شکه رخان فات ا	
شَنَاكِةِ حِنْدِنِي Embryoscell	Sidereal day
شبکهٔ مرکزی یا مرکز دار ad cell	
Dev	
Sea aneurone کری	Earthquake
شعب (دلوارین) نشعب (دلوارین)	زمانهٔ تجری رزمانهٔ سنگ
شعب (معاون)	Neolithic period عنديد
تشكوفه (كونيل) ،	Palceolithic period جری قدیم
شمال مفناطیسی	(زره ماده (وی حیات) Living matter
0.20	1 1 (Car 3 1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
<u> </u>	سر
Resinous	Velocity
Physical features	مرعتِ حرات (مرعتِ سير) Plame surface
٠٠٠٠٠ ٥٠ عورت	منظم مستوی ۲۰۰۰،

Agents of denudation عو أرمل تعريب	ķ
غريل غديري Lacustrine alluvium	المبقات زمین
Soil	طین لازب (کیکنی مٹی) ۲۱۰۰ اطلین لازب (کیکنی مٹی)
ق ابوالتحليل	Penumbta
Continent	Organ

	Polar diameter
Pendulum, anchor	Forces of uphenval مُرْتَفِعَهُ
	(Gravity or attraction of the earth عنوا وسريانفل ارضي عنوا المنافق ا
Organic matter	6
أبل طبقات المراجعة	
Crystallised	Impurities ישל פורי
Petrified	Globe, sphere
Cumulus (cloud) (ابر)	اکر و اون Photosphere
متزايدة المتدار Accelerated	Chromosphere
متغایرهٔ الزاویه Anticlinal	مرہ مہوا۔ ہواے جق Atmosphere
متمایلة الزاویه Synclinal	Iceberg
rositive	Face of coal
Sirrus (cloud) ، (ابر)	Pistil
Archipelago بجمع المجوالية	
arved, convex	
Axis	Cicatricula الكُمَّةُ مِلْ كُرُونِ
Cone	Volcanie dust گرد برکانی یا دلکانی
Conical	Plastic clay (حکنی مٹی)
Stratus (cloud) · · (با مطبق ابر)	Potpoles Sich
فلوط (مزوج)	Pele's hair
Flow, high water	
مارزمین ـ طرق	()
Bore	Spiral
Sounding apparatusرطاس (برسار)	Lava
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

المنطقة جليديه ما زمرريه باقطبي Frigid zone	(
منطقه ما له ما محروقه Torrid zone	A
Temperate zone - · · · منطقة معتدله	a (
منظره (اسپکشرم) ۲۰۰۰ Spectrum	(
ا منفی (سالبه) ، ، Negative	8
Contracted · · · · · · ·	F
منقطع البسل رمفطوع البسل ، Extinct	1
موجيه (متبت) Positive	(
موج "ملاطم	8
موج ارتجاجی را تنزازی) Oscillatory wave	(
موج اعظم مر می Great tidal wave	1
موج انتقاكي Translatory wave	1
Solar and lunar waves وقمرى	1
موج مثلاظم Tidal wave	S
True tidal wave قيقى)
Temporary hardness } Temporary hardness	1
Mist	1
Pulverised, powdery	8
کہل (لاوا) لامال]
Molton lava مل كذاب	
سبا و معدنی Minoral waters]
Plateau اسيدان	\$
Plain of mari, المرية بحرى المرية المرية بحرى	

Coral · · · · · · · · · · · · خرجاك
Brain coral
مرضعه ربیتاندار) امرضعه
Compound
ا مركز تشوّ ش Centre of disturbance
Sounding apparatus (مرجاس).
Filter
Electric battery بعفرت کری
Compound battery
Stratified
معاوِن (شعب) Confluent
معة لي النهار (نصف النهار). • Meridian
النهار اول First meridian
Denuded
Suspended matter
Distilled, distillate
معطوع النسل (منقطع المنسل) Extinet
Dial, sundial مُعْمَطُره
ملمح (ملوح) Salt
Pipe of volcano ق مربيكا
المروع (نحلوط) Mixture, mixed
Expanded
منبع (نمشاء)
نشور رشلت ، Triangular prism
منطبتی Conformable beds or strata

ك

Specific weight · رئي الناد المعدل النهاد (معدل النهاد) المعدل النهاد النه

				100 (A)			
	علاام						
ميجع	غلط	سطر	صفحه	صيحع	bis	سطر	صفحه
څېو د یں	چھوڑ دیں	41	74	اسمات	يسمامه	۲	9
کو پلے	كويملا	4	۵٠	سَلاخ		۵	4
	تعجرات		04	دونوں طرف	دونوطرف	14	۱۸
كو نِدِين	الكوند لين	19	11	0-0	ان قوانين		11
1 . !	وجعلنامن الماو		۵۸	آ رشیشری	آ د بیری	71	"
حي	حيّ	"	11	ا ، ت ، د ا	د بهوین	19	+1
"قوّت	تورثيت	14	1 1	مجقد	محعد	12	1 1
تو" ۾	تو"ت		04	اجراء كے تُعَلِّرُ			} !
پیدا ہوگی	يا ئى جائىگى	14	"	مُتَّبَلَّرُ مُتُبَلِّرُ	مُتَبَلِّر مُتَنَبِّر	1.	۳.
عقره س	قوت :		1.	مَتُبَلَّرُ	مَنْسُبَيْر	10	"
تختی کو آو			4.		منف <u>ن</u> ض منف <u>ن</u> ض	4	اس
كونيريش	گو ندنسش	1.	44	المنبسط	فمنبيط	4	"
مح س	کاس	۵	44		ا بخرہ سے	14	ra
اً کھوال			46	شكعلانيب	شکھلاتے	Ψ	يسر
شكيها كر	تشكھا كر	11	41	متنور ی		1	44
مُعَلَّفٌ	متعلقه	4	٤.	نالي مس			
فراش	خراش	٨	44	کارگ	کاک تد	"	"
اینی تلی	ا پنے کے	1.	1	1	_ ,		
یا چونے		۲	4 ۲	ی شیشی	يتقى شيش	"	"
پانی کے	بانی کی	P	< P	5	ش	"	"
اداتی	اد <i>ا</i> قی	110	^-	3	أتثن	۲.	*
کرنے سے	کرتے سے	۵	14	5 5 5 5		4	No
۱۱۹ م۱	16 9 10	14	41	3	بش ا	۵	10
נט	હૈંઘ	10	94	ى	نش	14	"

		-					
ميحح	غلط	سطر	صنح	, میجیح	غلط	سطر	مسفحه
15			ina	بهو جأنبينكي	مو جا مينگ	W	1
بِلَّكُ	اہگ			نحا ہر	نوامر		
بنك	بالك	^	-	ر ہتی ً	رجت	1111	سوبوا
کشرے	كتمرى	11	in 4	الممكتبا	ممهيا	16	140
چری	یجرے	٨	100		ويسينو ولبس		
جيرى	چرے	9	"		گهری		
(אחנאחנאא)	(וא כזאפשא	ır	194	1	الراتا	1	1
خوش رضعی	خوش طبعی	10	19 12	1	ستيالت	1	1
فد بعدسے	ذريع ه	1		ii	بابت	ī	1
(P4)	!	1	ł	ii /		}	
	ارببولينا	}	1	14			1
"نعلق		4	i	كمنطكف كمنطك		1	1
وا تع	1		1	تشكل (🔨)		9	ira
چھ ہنرارگز		140	7. 1	ہوتی ہیں		}	1
سفیدہ سے	1 -	!	1	11	<i>كو نيلو</i> ل	1	
سے عمر میں کمتر	/	1		4	1	•	i
ساخت . پر		1	F.	تحييا واتعبوتي	تخلیل ہوتی	4	144
كا تراش تبلایا گیا	كى تراش كاتىكى	^	71.	(ra)			147
				ببتوں	į		14-
چرع ج	I .	1	į.	(+·)	(F.)	1	144
3 1	(84)	1	416	ii .	معدتوں	1	141
سبسكو		i	#	نقطت	نفتيت	p	1
(01) - (0.)		1	1		ېوگئی		
11	چاک کی	•		جسمکے	جسم میں	٥	144
دِا ہنی	مابين	14	"	(٣٠)	((1))	10	INP

<u> </u>							
ملجع	blè	نسطر	صفحه	ميحح	فلط	-	صغح
ہوجائے	ہو جا ہے	1	ואץ	وجرع	: جرخ	الما	444
جسم کے ڈوب	جسيم و وب	۲	ii	آس پار	اس یا ر		rra
كاتراش	کی نریش	9	11	مراقش	مراكش		"
أسكا	ا س کو	34	4	(گونڈکوسٹ	(گولدگورٹ)	ł	444
نقطه ج	نقطه ت	14	nhh	سر منحنی	كن الم	14	442
で ご	تح	19	11	ر تبت	تشت	14	tta
سمت الراس	سمت النظير	نقشه	444	جررون	جوٹر د <i>ل</i>	4	γψ.
مقابل	مطابق	۲۰	11	کو'نگو	کو نگ	'n	اسلا
(شکل ۱۹۲۷)	(تىكل ١٤١٧)	9	rra	ا کے	ب خ	4	۳۳۳
ستون	ستونو س	٣	+142	نظر	نفر	10	11
ایک ایج کے	ایک ایج	11	20%	(۵۵)	(a)	14	11
उं र	ت ي	p	rma	لمنتبا	ننتبى	P	4140
(44)	(40)	9	ra.	(00)	(07)	۲.	"
نہیں گذرتا ہے	گذرتا ہے	140	"	حبوب ادراس	جنوب أوس	٨	440
(41)	(44)	~	101	بوليوبا	بوليو با	11	"
(44)	(44)	10	for	اتراتا	اترآتی	٣	444
فا رطہ	فارطه	^	tor	اً مُزدُّن	افرون	p	u
لجببغ	كعينجا	0	run	(64)	(00)	4	"
(4.4)	(41)	4	"	پہنچاہے	مہنعتی ہے	11	*
ممغوج	مورج	1	15"	زمين پير لمند	بجرمليند	*	11
مُ س طرف	اس طرف	۵	roo	1 -	(04)	j 4	"
خا رطہ	فا رطه	1	11	مساحت	ساخت	9	ے نہوا
دايم التحرك	دائيم المتوك	11	104		نتری	9	۲۳٥
جانب ہے	بانب سے	i	1	تين گني	تين گن	1.	1
وا تع	واقعى	IA	roc	1	راسے	4	117
		<u></u>		<u> </u>			<u> </u>

وتجح	غلط			ميج	تعليط		
	1	41	141	ممنند	متدد		
(44)	(41)	۲٠	144	جب	جبيسا	11	446
(44)	(41)	1.	rer	مشرق	مشرتي	10	11
ji di	خط	19	1				
	ایک تو						
الرم ن	ستمرم	1-	ren				
اگرچيه وه	أَكْر وه	10	11	وه ننها لي	وه شمار	۵	-
سی توعیبت	ا نوحبت لعرب س	ip	140	مبواش	بهوجائيس	11	"
٤	1 (1)	لينكل فريا	146	ربواؤ ل	بروا	14	"
تو زا ویس	نوراويد	Ø	وهر عندا				
1 57	5	1A	N				
تس ج سے دُگنی	س ج رگنی	14	2				
كا دُگنا ہے	کے دگنی ہے	۲.	·>	سبفت کے	المستقلق سكا	4	"
	سبارة				ېوا		n
	آرام			ا بهردات	مهردات	j	446
(کاسٹر کے	الجاس سریسے	۲	9	استنارے	سا دے	"	17
جلاجارا	چن رخ	1	47.50	محور	غور	٣	11
(44)	(41)	1	ram	ا کرنے	کر لیے	"	"
تیزی کے	نیتری نے	i p	11				1
مُجدّد (آبله دار)	مجترو آبلهدار	14	"	طلوع	تسوع	Y	447
جس کے	جن کے	٣	124	تقطء منسرق	مشرق	۳,	2
با سنگینی	با سنگینی	1.	tn 9	حرکت	<i>مد</i> ت	14	
گومقدار	تومقدار	19	11	کو چو	9.	٠١٣	"
نہیں ہے	نہیں ہیں		14.				47
زین	- يين	14	"	the commonweal to the commonwe	•		11
1		<u> </u>		<u> </u>			

رانفس كيمفنون يرار دوكميامعنى عربي فاسى بي مي كو أن كنام جودية على ا مالاكدميشتكال كرفين مناصروشعبه جات بين سبك لي اسعلم كى تحسيل لازی ہے۔ نیز واز بستی کے انکشاف میں سے زیادہ اس طم سے مدد طتی ہے۔ انجن نزنی اُر دو کے دُور جدیدمیں سے بہلی کتاب جوشائع ہوئی وہ اسی علم کے شعبہ جذبات کے متعلق ہے۔ جس کے مصنف ملکے لائق اختاء برد از سٹر عبدالماجد ہی اے ہیں۔ اُن کے دوسرے علی مضایس کی طبیح اس کتا كى مبارست بمى خهايت ليس اورسر بعي الغهم ميه - اوراً خرمين اس علم كے منعلَق صِقدر اصطلاحاتِ علميد نائ كئي بس أن ك فرمنگ دے دي كئي ہے - تمن قيم اول عبوا - قسم دوم عيوا & يعنى سرمزى فامس بكل كى مشهولمسنيف" بسطرى آف سوليزيش كا أردو ا ترجريس كو منشى محدا مدعلى لى اسعال إلى لى كاكودى في هسب قريايش و ببندائجن ترنی اُرُدو نهایت محنت و جاں نشانی سے ترجمہ کرکے به اضافیه دیراچہ و حوانشی مفیدهُ و کی امور خرور رسرتب کیا ۔ اعلیند ناریخ کی پر بہنرین کتا ہے جس میں ناریخ کے ، صول انسی طرح مرتب كا كي كي بي كوليوات ك احول مرتب بويك بي - عِلد- تيمت عيم ، اس كتاب من حيوانات - نباتات - جريات ومعدنيا كي تمام اتبدا كي سأئل نهايئشم وبسط كے ساقد ليكھين اورمولوي مشوق حين خال بی اے دعلیگ، کا نام نام اس بات کی کا فی ضمانت ہے کہ اس کے مطالب شایت آسانی کے ساتھ ذہن میں آجائیں گے۔ مجلد تبیت عام 🖈 هررث اسبنسر، الگستان كاوه نامولسني ت**صاجس ك**ينغلق بورث امركه كه ارباب علم كامتنقة فيعله باتهاكه ارسطوك بعداس ياميكا دوسر أتخص بيدانهي بيوا امور فطرت كا ومعلم اول تعاتوام ينسم فم ناني سجها حالات بدأسي كي لا جواب كما بلا بهايت اعلى درجاكا ترجمها ترجمها وكالعدم مستعمل وتعليم بريهايت صاف دوشني يرتى بداور بوى مدتك اس منزل میں رہنائی ہوتی ہے۔ قیمست عجر ، ال و معند ا جس مين بتايا گيائي كهندوه ل كامل خرب كياب اوراس مين برزمانيي کیاکیا تبدیلیان مورسی اس کے بعدمسری کرشن جی سیصاری - گوتم دھ

كى جا مع ومتفكسس سوائح عمرى وفلسفه آموز تعلمات وديگر رمنها با دمنتكي شنكرا جار ج- را مارنخ -را مانند به گورکه ناکته اورکسکے مختصة مذکرات و نلقینات اور را مانند کے مربر آور دہ مربز نست ما کمال ماوا جی سور دانس تالسبی دانس اور بہتے دلو کے حالات بنیابیت نولی کے ساتھ در رج ا ت**بصرولهم حولوروب** یکی موجوده مصینتوں کا بافی سجھ**ا جا آ** ہے - اسی نامور نا کح ا اورشینشاه کنتش قدم بر علین کی وسشش کرد ای -جس کی مکل وائع مری د تکھنے سے انسان کے صربت الگیز کمالات اور تا المنتوں کا ایک طرف اندازہ سفے گا اور دوسری طرف بورپ سے موجودہ ساقشات و حنگ کی بہت کچھ تھی سُلجھ جا ہے گئی۔ قیمت جلد اول عيور جددوم عير جدوم بي جديدارم عي جديدار على جديجم عي مل سف ك نريدار سے ا ترج وزالاصغر (لان سكويه) اس ميں تين امهات مساكل بيان كھے كم من المن المن الله عالم كالبوت نهايت فلسفيانه ولأكل سع - ووسرا مفلفض اوراس کے ادراکات کے بیان میں اور تیسرا اثبات نبوت میں ہے۔ اسی مشلہ ارتقا رجوادان كى تفيورى كى جاتى به، مدودي - تابل ديد اور نها بت دليسب كاب میں جیساکہ اس کے نام سے طاہر ہے ، جاند کی حقیقت و ماہیت پر علم سینین در یاضی کی رو سے تحت کی گئی سبت - جدید معلومات کے لحامات يدكمات نهايك مابل قدر ميد فيمت ١١ر٠ ا اس كما ب بين عهب منفليد ك بندوعان و وزرا ... أكا بر ومن المير مده داران و امرائح مفصل حالات بین - جس معدم موتاب ب اللاورك عدد مكوست يس مندوور ك ساخة كيسى مساوات برتى جاتى تقى -+ 194 ---